



N° 2019-1 - Février 2019

Statistique agricole annuelle 2016-2017 Résultats définitifs



Sommaire

1. Sources et méthodologie	5
Méthodologie	5
Champ de la statistique agricole annuelle	6
Période d'observation - campagne de production	7
Culture principale et culture secondaire	8
2. Résultats détaillés	11
France entière	12
France métropolitaine	30
3. Annexe - Définitions	46
Productions végétales	46
Répartition du territoire	58
Productions animales	59
4. Pour en savoir plus	63

Cette publication est intégralement disponible à la **rubrique « Publications/Chiffres et Données »** du site **www.agreste.agriculture.gouv.fr**.

La statistique agricole annuelle a été exploitée par Angélique Toulon (SSP, bureau des statistiques sur les productions et les comptabilités agricoles).

1. Sources et méthodologie

La Statistique agricole annuelle (SAA) est une opération de synthèse annuelle sur les productions agricoles françaises. Elle renseigne chaque année sur l'ensemble des productions agricoles en termes physiques (surfaces et rendements, têtes de bétail) détaillées par produit et par région et département. La SAA existe depuis 1947 et permet à la France de répondre au règlement européen UE 543/2009 du 18 juin 2009. Les données sont également utilisées pour d'autres opérations statistiques. Elles permettent de recaler les évolutions conjoncturelles et servent directement de support pour établir les comptes, nationaux ou régionaux de l'agriculture (également en réponse aux obligations européennes - règlement UE 549/2013 du 21 mai 2013).

Chaque année, les services statistiques établissent un état statistique se rapportant à la campagne agricole écoulée. Les statistiques sont relatives à l'utilisation des terres et aux productions agricoles :

- utilisation du territoire départemental, répartition des terres arables ;
- superficies, rendements, productions récoltées pour la partie végétale ;
- effectifs du cheptel, de la basse-cour et du clapier ;
- production laitière et production avicole.

Les données sont renseignées au niveau départemental et régional, hormis pour les données relatives aux équidés, volailles, production d'œufs et de miel qui ne sont disponibles qu'au niveau régional.

Un premier état est établi en début d'année : il correspond à la version

provisoire de la Statistique agricole annuelle (ou « SAP ») dont les résultats sont publiés mi-avril. Les résultats sont ensuite affinés lors de la version « définitive » diffusée en novembre. Très marginalement sur certaines productions, et pour certains territoires, les chiffres de la version définitive de l'année précédente peuvent être corrigés.

À chaque version de la SAA, une synthèse nationale est publiée sur le site Agreste et les résultats nationaux, régionaux ou départementaux sont consultables sous Agreste Données en Ligne.

Méthodologie

La SAA est une opération de synthèse utilisant l'ensemble des informations disponibles sur un sujet donné. Les résultats de la SAA sont le fruit d'arbitrages conduisant à des données cohérentes dans le temps et homogènes dans l'espace.

Pour établir la SAA, les services régionaux disposent :

- des résultats des enquêtes statistiques : enquêtes réalisées chaque année ou périodiquement par les services statistiques, conformément à un programme national annuel approuvé par le Conseil national de l'information statistique (enquête Structure, inventaire Vergers, Terres labourables...) ; enquêtes effectuées à l'échelon local auprès des coopératives ou des groupements de producteurs ;
- d'informations rassemblées auprès des correspondants agricoles locaux, des organismes professionnels, des agriculteurs ;
- de données administratives (déclaration de demandes aux aides PAC fournis par l'ASP, le casier viticole informatisé des Douanes...).

Outre ces sources de renseignement, ils disposent également d'évaluations de correspondants et d'experts ainsi que de données chiffrées fournies par les organismes techniques professionnels.

Pour certaines productions, seules les régions qui produisent le plus sont interrogées ; les régions dans lesquelles la production est faible sont estimées en faisant évoluer le chiffre de l'année précédente comme la moyenne nationale. En règle générale, afin que la partie estimée reste contenue, l'ensemble des régions non répondantes pour une production représente moins de 15 % de l'ensemble de cette production (selon les chiffres du dernier recensement agricole).

Les résultats de la SAA sont régulièrement ajustés sur les résultats d'enquêtes à larges échantillons ou d'opérations exhaustives, tels les recensements agricoles réalisés en 1970, 1979, 1988, 2000 et 2010. Le dernier ajustement a été fait en 2012 pour les données de production et en

2013 pour l'utilisation du territoire : les données 2000-2010 de la SAA ont été recalées sur les résultats du recensement agricole 2010.

Champ de la Statistique Agricole Annuelle

Pour l'essentiel, la SAA porte sur le champ des exploitations agricoles, la définition de l'exploitation agricole étant celle des recensements et enquêtes de structure (ce qui suppose l'application de certains seuils sur le nombre d'hectares ou d'animaux). Ce choix permet de mieux assurer la cohérence entre les résultats de la SAA et ceux des enquêtes auprès des exploitations, de même qu'entre les productions végétales et animales. La page « utilisation du territoire » permet un « bouclage » du territoire départemental.

Le champ des exploitations agricoles : une règle...

La restriction du champ aux seules exploitations résulte d'une réflexion avant tout pragmatique, prenant en compte la disponibilité des sources de base (recensements agricoles notamment) et l'intérêt que peut manifester l'utilisateur sur ce sujet.

Il faut souligner que pour de nombreuses productions, le problème ne se pose pas. Souvent en effet, il n'y a aucune différence mesurable entre le champ total et celui des exploitations agricoles. Dans certains cas, il n'y a aucune différence par construction : cas de l'élevage de vaches laitières, car une vache laitière définit une exploitation.

La restriction du champ a en revanche une signification, et est explicitée, quand la part des non exploitants n'est pas négligeable, sans pour autant être mesurée de façon précise.

Pour la production animale, les tableaux excluent la basse-cour,

le clapier, les élevages divers (ruches...) des non exploitants ;

Pour les productions végétales, le champ retenu ne couvre pas totalement le champ des exploitations agricoles, puisqu'il exclut tous les jardins familiaux des exploitants et des non exploitants (jardins au sens large, incluant les vergers familiaux et les cultures de plein champ pour l'autoconsommation du ménage agricole). Ce choix s'explique par la difficulté d'évaluer des surfaces individuellement pour chacun de ces produits et de renseigner en cohérence les surfaces et les productions. Ainsi, comme dans le recensement agricole et par convention, les petites cultures de pommes de terre et autres légumes (haricots verts, fèves, carottes...) sont comptées en jardin familial quand celles-ci sont destinées uniquement aux besoins de la famille, même si la superficie entre dans l'assolement. Il en est de même pour les petits vergers familiaux.

La superficie des jardins et vergers familiaux est évaluée dans la page concernant la répartition du territoire, elle fait partie de la surface agricole utilisée du département.

... et des exceptions

Trois cas particuliers pour lesquels le champ comprend les exploitations et le hors exploitations :

- **les prairies** : une partie importante (et relativement bien connue) des prairies, notamment les alpages, n'est pas rattachée aux exploitations agricoles lors des enquêtes, non parce qu'elles ne sont pas utilisées par celles-ci, mais pour des raisons d'ordre juridique et parce qu'elles peuvent faire l'objet d'un usage collectif. Cependant, ces surfaces participent à la production en nourrissant les animaux et leur exclusion fausserait tout rapprochement entre le cheptel

et la production d'herbe. Pour les deux feuillets « utilisation du territoire » et « cultures fourragères », l'ensemble du champ sera retenu, y compris le « hors exploitations ». La page « utilisation du territoire » permet de ventiler ces surfaces.

• **les effectifs des équidés :** le champ décrit est a priori le champ total (y compris le « hors exploitations »). Ce choix s'explique par l'importance des effectifs de chevaux présents dans des unités non considérées comme des exploitations agricoles. En revanche, pour les gros animaux (bovins, porcins, ovins, caprins) et pour la basse-cour et le clapier, le champ est celui des exploitations.

• **la production de viande finie :**

- pour les **gros animaux** (bovins, porcins, ovins, caprins), la notion retenue dans la SAA est celle de production totale ou production indigène brute (PIB = abattages contrôlés + (exports-imports)*animaux de boucherie), similaire à celle utilisée pour les données conjoncturelles, les estimations de production au niveau national, et les comptes de l'agriculture. Elle est calculée sans préjuger de l'origine des animaux (abattages ou exports des exploitations d'élevage et hors exploitations).
- pour les **volailles et les lapins**, le champ se limite aux seules exploitations d'élevage (les enquêtes du SSP sont limitées aux exploitations agricoles et les abattoirs spécialisés ne traitent que les animaux provenant des exploitations).

Le rattachement des terres au département fonction de la localisation du siège des exploitations

Dans les enquêtes agricoles, la localisation géographique de l'activité agricole est celle du siège de l'exploitation. La SAA étant

établie en fonction des résultats de ces enquêtes, le rattachement des terres au département est fonction de la localisation du siège des exploitations.

Seuls les postes hors exploitations et non agricoles sont renseignés sur le champ géographique du département pour boucler le territoire.

Pour les **productions animales**, le champ des opérations (SAA et enquêtes) est identique.

Période d'observation-campagne de production

Par définition, la SAA s'intéresse à la production d'une année complète (12 mois).

Pour les **productions animales** qui sont continues et mesurées par des outils statistiques mensuels (lait et viande), le choix de l'année civile ne pose pas de difficultés spéciales (même si les campagnes de gestion du marché peuvent différer).

Pour la plupart des **productions végétales**, la récolte est très discontinuée et limitée à une petite partie de l'année (l'été ou l'automne) ; il est indifférent de savoir si l'on raisonne en campagne ou en année civile. Pour certaines cultures, des exceptions sont faites : ainsi les recensements et enquêtes « Structure » qui se réfèrent à une campagne agricole allant du 1^{er} novembre de l'année n au 31 octobre de l'année n+1 prévoient que la récolte (de betterave, de maïs...) puisse déborder de la campagne.

La SAA est construite de la même façon : elle ne sépare pas de façon arbitraire une récolte entre deux années (ou campagnes) différentes. La SAA « n » correspond à la campagne « n, n+1 ».

Pour les **cultures légumières**, on définit généralement une **campagne agricole de production** de 12 mois (elle peut être plus concentrée dans le temps). Les bornes sont fixées à une période minimum de production. Ainsi les dates de début de campagne diffèrent selon les légumes :

- pour certains (asperge, concombre, courgette, par exemple), la campagne de production recouvre l'année civile (du 1^{er} janvier « n » au 31 décembre « n »). La SAA « n » correspond à la campagne « n » ;
- pour d'autres (carottes, salades, chou-fleur, endive, par exemple), la campagne de production se déroule sur deux années civiles. La période de la campagne de récolte de l'été « n » (de mai à septembre « n ») est suivie de la campagne de récolte de l'hiver « n » (d'octobre « n » à avril « n+1 ») : on obtient les récoltes ayant eu lieu du 1^{er} mai « n » au 30 avril « n+1 ». La SAA « n » correspond à la campagne de production « n, n+1 ».

Pour les **cultures fruitières**, la **campagne agricole de production** est le plus souvent annuelle et concentrée dans le temps. La SAA « n » correspond donc à la campagne de production « n ». Il existe toutefois quelques exceptions : la clémentine récoltée de novembre « n » à février « n+1 », le kiwi de novembre « n » à avril « n+1 », les olives de novembre « n » à mai « n+1 » ; la SAA « n » correspond alors à la campagne « n, n+1 ».

Remarque : cette notion de campagne de production ne doit pas être confondue avec celle de **campagne de commercialisation**, qui correspond à la période au cours de laquelle la récolte est commercialisée.

Culture principale et culture secondaire

Les notions de **cultures principales et secondaires (associée, successive)** sont celles des recensements et enquêtes de structure.

Une parcelle agricole peut au cours d'une campagne agricole être occupée par :

- un seul type de culture ;
- par deux types de culture simultanément, on parle de **cultures associées** ;
- par deux types de culture successivement, on parle de **cultures successives**.

La **culture principale** est celle dont la production annuelle atteint la plus grande valeur. Dans le cas de cultures associées, cette règle générale est assortie d'aménagements, résumés dans le tableau ci-dessous.

Pour la partie consacrée à l'utilisation du territoire, la SAA enregistre les superficies des cultures principales.

Dans la partie « production », la SAA estime les superficies développées qui prennent en compte les surfaces des cultures principales et secondaires. Une superficie développée est la somme des superficies brutes des parcelles ayant porté une culture, indépendamment du type de culture. La superficie brute mesure la contenance totale de la parcelle au sens du cadastre, y compris les parties non cultivées (tourbières, haies, talus, passages...).

Production végétale

Le concept de production utilisé le plus fréquemment est celui de **production récoltée stade « arrivée ferme »**. La statistique agricole annuelle enregistre une **production récoltée et commercialisable**.

Sont exclus de la production récoltée :

- l'autoconsommation de fruits et légumes (la production récoltée s'entend hors jardins familiaux) ;
- les pertes sur le champ ;
- les pertes en cours de transfert jusqu'à la ferme (où à l'organisme stockeur si la récolte y est livrée directement) ;

- les parties de produits non utilisables ;
- les produits fatals (collets de betteraves...);
- les pertes enregistrées au moment du conditionnement ou du triage ;
- la partie de la production non récoltée par le producteur pour raisons économiques ;
- les retraits non indemnisés.

Dans le cas de non-récolte (surface retournée avant récolte ou destruction de la récolte par aléas climatiques sans remplacement), la superficie est comptabilisée avec un rendement nul.

Si les cultures sont détruites et non remplacées, la surface est indiquée et le rendement est égal à zéro. Si durant cette période, une nouvelle (autre) culture est semée, la dernière culture est prise en compte.

Le rendement est un rendement en récolte, c'est-à-dire stade « arrivée ferme ».

Cultures associées			Répartition des superficies	
Annuelle	+	Annuelle	<i>Au prorata</i> de la valeur produite de chaque culture	
Pérenne	+	Annuelle		
Vigne	+	Annuelle	Principale = vigne	Secondaire = annuelle
Verger	+	Annuelle	Principale = verger	Secondaire = annuelle
Petits fruits	+	Annuelle	Principale = petits fruits	Secondaire = annuelle
Peuplier	+	Annuelle	Principale = peuplier	Secondaire = annuelle
Pérenne	+	Pérenne		
Vigne	+	Verger	Principale = vigne	Secondaire = verger
Verger	+	Verger	Au prorata de chaque espèce	
Verger	+	Petits fruits	Au prorata de chaque espèce	
Verger	+	Pré	Principale = verger	Secondaire = pré
Peuplier	+	Pré	Principale = peuplier	Secondaire = pré

Pérenne : plante occupant le sol plusieurs années de suite.
Verger : plantation régulière, entretenue d'arbres fruitiers destinés à être récoltés, d'une densité d'au moins 100 pieds à l'hectare.

Production animale

Le terme d'**animaux finis** remplace celui plus traditionnel de viande finie puisque l'agriculture produit des animaux vivants, et non de la viande (produit des industries agroalimentaires). Néanmoins, la production (poids produit) est exprimée en équivalent carcasse (poids de carcasse ou poids net de viande). Il s'agit de la carcasse provenant de l'abattage des animaux, comprenant les rognons et la graisse de rognons, à l'exclusion de tous autres abats. Les volailles sont toujours « éviscérées ».

Pour **les bovins ovins caprins porcins**, la notion retenue dans la SAA est celle de production totale ou production indigène brute (PIB = abattages contrôlés + (exports-imports)*animaux de boucherie), similaire à celle utilisée pour les données conjoncturelles, les estimations de production au niveau national, et les comptes de l'agriculture.

Elle est calculée sans préjuger de l'origine des animaux (abattages ou exports des exploitations d'élevage et hors exploitations).

Les données recueillies dont on dispose permettent d'approcher cette notion théorique pour le niveau régional et départemental.

Pour **les volailles et les lapins**, le champ se limite aux seules exploitations d'élevage (les enquêtes du SSP sont limitées aux exploitations agricoles et les abattoirs spécialisés ne traitent que les animaux provenant des exploitations).

2. Résultats détaillés

France entière

• Céréales, oléagineux et protéagineux	12
• Pailles de céréales	13
• Cultures fourragères	13
• Cultures industrielles	14
• Pommes de terre et tubercules	15
• Cultures légumières	16
• Cultures fruitières	18
• Cultures florales	20
• Production du vignoble	21
• Production de vins, jus et moûts	21
• Répartition du territoire	22
• Effectifs des animaux en fin d'année	23
• Animaux finis produits	25
• Production de lait et utilisation à la ferme	27
• Production d'œufs des élevages professionnels	27
• Apiculture des exploitants agricoles	27

Céréales, oléagineux et protéagineux

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Céréales (y c. semences)								
Blé tendre d'hiver	5 125 057	4 948 207	96,5	54	74	27 550 502	36 468 623	132,4
Blé tendre de printemps	14 188	13 872	97,8	49	65	70 135	90 518	129,1
Total blé tendre	5 139 245	4 962 079	96,6	54	74	27 620 637	36 559 141	132,4
Blé dur d'hiver	394 872	361 331	91,5	42	57	1 662 780	2 069 277	124,4
Blé dur de printemps	8 130	8 674	106,7	40	57	32 915	49 479	150,3
Total blé dur	403 002	370 005	91,8	42	57	1 695 695	2 118 755	124,9
Seigle et méteil	24 376	24 187	99,2	40	45	97 001	109 715	113,1
Orge et escourgeon d'hiver	1 507 730	1 397 894	92,7	56	65	8 392 799	9 083 763	108,2
Orge et escourgeon de printemps	409 819	506 978	123,7	50	59	2 046 431	3 003 033	146,7
Total orge et escourgeon	1 917 549	1 904 872	99,3	54	63	10 439 229	12 086 796	115,8
Avoine d'hiver	50 377	70 984	140,9	41	49	206 216	346 665	168,1
Avoine de printemps	34 950	42 306	121,0	40	45	139 667	190 675	136,5
Total avoine	85 327	113 290	132,8	41	47	345 883	537 341	155,4
Maïs grain	1 377 038	1 375 971	99,9	84	104	11 608 722	14 297 122	123,2
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>529 795</i>	<i>507 011</i>	<i>95,7</i>	<i>105</i>	<i>116</i>	<i>5 561 885</i>	<i>5 882 876</i>	<i>105,8</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>847 243</i>	<i>868 960</i>	<i>102,6</i>	<i>71</i>	<i>97</i>	<i>6 046 837</i>	<i>8 414 246</i>	<i>139,2</i>
Maïs semence	65 767	59 728	90,8	35	40	231 008	237 775	102,9
Total maïs	1 442 805	1 435 699	99,5	82	101	11 839 729	14 534 897	122,8
Sorgho	48 462	56 239	116,0	54	58	263 184	325 792	123,8
Triticale	331 646	303 894	91,6	43	52	1 420 202	1 579 318	111,2
Autres céréales non mélangées	58 450	74 883	128,1	29	35	169 489	263 485	155,5
Mélanges de céréales (hors méteil)	62 408	78 013	125,0	35	41	219 194	317 650	144,9
Total céréales	9 513 270	9 323 161	98,0	57	73	54 110 243	68 432 889	126,5
Riz Indica	2 606	2 820	108,2	36	43	9 267	12 023	129,7
Riz Japonica	14 107	14 327	101,6	50	56	71 030	80 521	113,4
Riz	16 713	17 147	102,6	48	54	80 297	92 544	115,3
Total toutes céréales	9 529 983	9 340 308	98,0	57	73	54 190 540	68 525 433	126,5
Oléagineux (y c. semences)								
Colza d'hiver (et navette)	1 548 974	1 399 346	90,3	31	38	4 738 439	5 346 130	112,8
Colza de printemps (et navette)	1 485	2 097	141,2	30	35	4 496	7 415	164,9
Total colza (et navette)	1 550 459	1 401 443	90,4	31	38	4 742 935	5 353 545	112,9
Tournesol	536 962	586 225	109,2	22	27	1 172 411	1 598 972	136,4
Soja	136 518	141 829	103,9	25	29	338 955	415 202	122,5
Lin oléagineux	24 953	29 116	116,7	17	19	43 155	54 730	126,8
Autres oléagineux	8 681	10 448	120,4	14	20	12 201	21 357	175,0
Total oléagineux	2 257 573	2 169 061	96,1	28	34	6 309 657	7 443 805	118,0
Protéagineux (y c. semences)								
Féveroles (et fèves)	77 788	77 429	99,5	25	26	197 820	199 046	100,6
Pois protéagineux	214 566	215 781	100,6	26	36	547 850	768 601	140,3
Lupin doux	7 727	5 378	69,6	22	23	16 804	12 547	74,7
Total protéagineux	300 081	298 588	99,5	25	33	762 474	980 193	128,6

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Pailles de céréales

Cultures	Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16
Total pailles	16 133 063	16 927 109	104,9

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures fourragères
Choux, racines et tubercules fourragers

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Choux fourragers	2 476	2 428	98,1	440	453	108 997	110 002	100,9
Autres	10 454	12 548	120,0	///	///	277 037	549 971	198,5
Total choux, racines et tubercules fourragers	12 930	14 976	115,8	///	///	386 034	659 973	171,0

Fourrages annuels

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Maïs fourrage irrigué	100 678	101 053	100,4	129	141	1 301 828	1 424 621	109,4
Maïs fourrage non irrigué	1 323 053	1 304 959	98,6	113	135	14 968 093	17 665 112	118,0
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	1 423 731	1 406 012	98,8	114	136	16 269 921	19 089 734	117,0
Autres fourrages annuels	241 129	261 741	108,5	///	///	1 002 836	1 127 709	112,5
Total fourrages annuels	1 664 860	1 667 753	100,2	///	///	17 272 757	20 217 442	117,0

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Luzerne pour déshydratation	66 535	67 308	101,2	103	115	686 472	771 506	112,4
Autres prairies artificielles	257 585	306 671	119,1	78	73	2 007 134	2 251 617	112,2
Total prairies artificielles	324 120	373 979	115,4	83	81	2 693 606	3 023 123	112,2
Total prairies temporaires	2 914 440	2 967 000	101,8	65	70	18 826 409	20 717 557	110,0
Total prairies non permanentes	3 238 560	3 340 979	103,2	66	71	21 520 015	23 740 680	110,3
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	6 845 564	6 831 272	99,8	50	53	34 177 456	36 186 710	105,9
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 449 703	2 458 321	100,4	12	14	3 009 586	3 320 719	110,3
Total superficie toujours en herbe	9 295 267	9 289 593	99,9	40	43	37 187 043	39 507 429	106,2
Ensemble	12 533 827	12 630 572	100,8	47	50	58 707 058	63 248 109	107,7

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures industrielles

(non compris semences sauf indications contraires)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)			Richesse saccharimétrique (%)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
	Betteraves industrielles	404 985	486 097	120,0	854	952	34 573 877	46 300 141	133,9	18,0	18,1
Canne à sucre	38 060	37 775	99,3	687	757	2 613 055	2 860 410	109,5	12,0	11,6	96,7

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)			
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	
	Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	8 040	10 856	135,0	69	81	55 077	88 027	159,8
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	88 480	98 218	111,0	68	61	602 504	596 787	99,1	
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	5 823	6 802	116,8	50	61	29 114	41 607	142,9	
Total plantes à fibres (y c. semences)	102 343	115 876	113,2	///	///	///	///	///	
Tabacs bruns	20	8	40,0	28	34	56	27	48,2	
Tabac Virginie	2 245	1 994	88,8	25	27	5 659	5 439	96,1	
Tabac Burley	1 069	875	81,9	25	28	2 702	2 430	89,9	
Total tabac	3 334	2 877	86,3	25	27	8 417	7 896	93,8	
Houblon (superficie non en production)	480	84	17,5	///	///	///	///	///	
Houblon (en production)	437	397	90,8	15	16	636	628	98,7	
Chicorée à café (racines)	1 015	1 109	109,3	485	454	49 278	50 335	102,1	
Autres cultures industrielles	1 920	2 650	138,0	///	///	///	///	///	
Total cultures industrielles diverses	7 186	7 117	99,0	///	///	///	///	///	
Vanille	366	365	99,7	1,0	1,0	36	38	105,3	
Pavot médicinal (œillette)	9 432	8 094	85,8	4,6	5,8	4 356	4 717	108,3	
				En kg d'essence					
Lavande	3 847	4 245	114,0	25	22	96 682	92 158	97,8	
Lavandin	17 263	18 892	114,2	92	84	1 577 496	1 584 117	104,0	
Géranium	87	87	100,0	18	18	1 566	1 566	100,0	
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclérée)	13 235	12 438	94,0	///	///	///	///	///	
Total plantes aromatiques, médicinales à parfum	44 230	44 121	99,8	///	///	///	///	///	

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Pommes de terre et tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Catégories	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100 kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Pommes de terre											
Plants certifiés	19 355	20 861	107,8	283	302	547 743	629 972	115,0	///	///	///
Dessus de plants	///	///	///	///	///	94 246	88 460	93,9	Teneur en fécule (%)		
Féculerie	23 215	23 315	100,4	418	480	970 546	1 118 162	115,2	21,0	21,0	100,0
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1/8)	8 221	9 018	109,7	256	293	210 825	264 184	125,3	10 959	11 071	101,0
Conservation et demi-saison	128 338	140 861	109,8	400	458	5 131 624	6 446 576	125,6	2 271 911	2 207 353	97,2
Ensemble consommation	136 559	149 879	109,8	391	448	5 342 449	6 710 760	125,6	///	///	///
Ensemble pommes de terre	179 129	194 055	108,3	388	440	6 954 983	8 547 354	122,9	///	///	///
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)											
Igname	817	868	106,2	71	76	5 780	6 607	114,3	0	0	-
Manioc	7 621	7 688	100,9	60	58	45 632	44 816	98,2	30 500	28 000	91,8
Autres tubercules	1 301	1 343	103,2	74	81	9 583	10 904	113,8	400	500	125,0
Ensemble tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)	9 739	9 899	101,6	///	///	60 994	62 327	102,2	30 900	28 500	92,2
Ensemble pommes de terre et tubercules	188 868	203 954	108,0	///	///	7 015 977	8 609 680	122,7	///	///	///

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures légumières

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	(ha)		Indice 17/16	(100 kg/ha)		hors jardins (tonne)			hors jardins (tonne)		
	2016	2017		2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Légumes feuillus et à tige											
Artichauts	7 470	6 239	83,5	52	76	38 760	47 249	121,9	1 855	3 973	214,1
Asperges en production	4 433	4 445	100,3	42	49	18 721	21 692	115,9	398	411	103,3
Céleris branches	474	495	104,4	316	310	14 973	15 344	102,5	2 178	2 193	100,7
Choux-fleurs	16 879	16 842	99,8	171	160	288 037	268 837	93,3	23 627	22 703	96,1
Choux brocolis à jets	2 054	2 298	111,9	120	108	24 597	24 866	101,1	///	///	///
Choux de Bruxelles	711	773	108,7	181	183	12 855	14 138	110,0	5 600	5 651	100,9
Choux à choucroute	838	854	101,9	699	797	58 602	68 046	116,1	53 783	65 637	122,0
Choux autres	5 331	5 455	102,3	194	191	103 334	103 960	100,6	///	///	///
Endives racines	8 977	8 968	99,9	264	339	236 600	304 093	128,5	///	///	///
Endives chicons	///	///	///	///	///	156 547	151 390	96,7	///	///	///
Epinards	5 357	5 686	106,1	215	212	115 172	120 626	104,7	91 250	94 313	103,4
Poireaux	4 913	4 872	99,2	309	321	152 011	156 409	102,9	///	///	///
Laitues	8 847	8 478	95,8	258	260	228 556	220 847	96,6	///	///	///
Chicorées frisées	1 016	994	97,8	314	311	31 953	30 890	96,7	///	///	///
Chicorées scaroles	883	829	93,9	315	302	27 846	25 012	89,8	///	///	///
Cresson	220	224	101,8	198	195	4 346	4 365	100,4	///	///	///
Mâche	8 426	7 738	91,8	52	54	43 515	41 550	95,5	///	///	///
Autres salades	4 658	4 572	98,2	125	126	57 994	57 804	99,7	///	///	///
Bettes et cardes	381	364	95,5	365	380	13 897	13 832	99,5	///	///	///
Brèdes	221	221	100,0	148	148	3 267	3 267	100,0	///	///	///
Persil	1 115	1 235	110,8	176	165	19 639	20 384	103,8	5 903	5 977	101,3

Légumes cultivés pour le fruit

Fraises plein air	1 493	1 454	97,4	124	122	18 508	17 714	95,7	417	1 028	246,5
Fraises sous serre	1 847	1 859	100,6	224	211	41 421	39 195	94,6	32	32	100,0
Total fraises	3 340	3 313	99,2	179	172	59 929	56 909	95,0	449	1 060	///
Aubergines	733	732	99,9	433	411	31 769	30 081	94,7	///	///	///
Banane plantain	3 353	3 290	98,1	138	87	46 129	28 477	61,7	///	///	///
Concombres plein air	1 123	872	77,6	151	202	16 996	17 574	103,4	///	///	///
Concombres sous serres	514	532	103,5	2 344	2 393	120 496	127 310	105,7	457	450	98,5
Total concombres	1 637	1 404	85,8	840	1 032	137 492	144 885	105,4	///	///	///
Cornichons	116	116	100,0	123	94	1 424	1 096	77,0	///	///	///
Christophine	302	305	101,0	254	236	7 670	7 200	93,9	///	///	///
Courgettes	3 020	2 950	97,7	433	402	130 791	118 678	90,7	///	///	///
Gombo	174	164	94,3	33	35	573	571	99,7	///	///	///
Melons plein air	13 479	13 477	100,0	178	200	240 550	269 046	111,8	///	///	///
Melons sous serre	691	678	98,1	259	258	17 895	17 518	97,9	///	///	///
Total melons	14 170	14 155	99,9	182	202	258 445	286 564	110,9	///	///	///
Pastèques	910	648	71,2	188	247	17 086	16 021	93,8	///	///	///
Poivrons et piments	955	941	98,5	491	309	46 867	29 042	62,0	///	///	///
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	4 076	4 113	100,9	228	233	92 777	95 708	103,2	///	///	///
Tomates plein air pour le frais	962	853	88,7	236	299	22 713	25 477	112,2	///	///	///
Tomates plein air pour l'industrie	2 551	2 690	105,4	699	688	178 430	185 024	103,7	178 430	177 890	99,7
Tomates sous serres	2 081	2 139	102,8	2 982	2 806	620 555	600 306	96,7	///	///	///
Total tomates	5 594	5 682	101,6	1 469	1 427	821 698	810 808	98,7	179 627	177 890	99,0

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures légumières (suite)

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			dont production dirigée vers la transformation		
	(ha)		Indice 17/16	(100 kg/ha)		hors jardins (tonne)			hors jardins (tonne)		
	2016	2017		2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Racines, bulbes et tubercules											
Ail (en vert)	230	242	105,2	113	106	2 607	2 569	98,5	///	///	///
Ail (en sec)	2 628	2 570	97,8	74	70	19 324	17 894	92,6	///	///	///
Betteraves potagères	3 060	3 117	101,9	399	490	121 983	152 744	125,2	87 012	115 165	132,4
Carottes pour le frais	8 599	8 163	94,9	375	379	322 674	309 329	95,9	29 408	26 670	90,7
Carottes pour l'industrie	4 287	4 442	103,6	549	616	235 172	273 613	116,3	231 104	271 440	117,5
Total carottes	12 886	12 605	97,8	433	462	557 846	582 942	104,5	260 513	298 110	114,4
Céleris raves	1 550	1 597	103,0	330	370	51 184	59 022	115,3	///	///	///
Echalotes	2 343	2 350	100,3	212	211	49 670	49 476	99,6	///	///	///
Navets potagers	2 428	2 380	98,0	258	243	62 592	57 946	92,6	///	///	///
Oignons blancs	2 737	2 565	93,7	248	241	68 007	61 741	90,8	///	///	///
Oignons de couleur	10 321	9 676	93,8	393	411	405 904	397 271	97,9	186 231	158 467	85,1
Radis	3 266	3 235	99,1	147	153	47 902	49 474	103,3	24	20	83,3
Salsifis et scorsonères	417	568	136,2	266	338	11 100	19 191	172,9	10 526	17 953	170,6
Légumes à cosse d'origine tropicale											
Petits pois (grain)	35 136	38 386	109,2	65	65	228 212	247 687	108,5	213 358	229 215	107,4
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	4 965	5 655	113,9	56	67	27 888	37 663	135,1	17 775	25 654	144,3
Haricots verts (y c. haricots beurre)	27 200	31 677	116,5	114	124	310 117	393 584	126,9	249 560	339 400	136,0
Légumes à cosse d'origine tropicale	852	877	102,9	35	34	2 969	2 984	100,5	0	0	///
Autres légumes frais											
Maïs doux	18 521	20 677	111,6	191	203	354 330	420 312	118,6	350 184	410 075	117,1
Légumes secs (y c. semences)											
Haricots secs	3 664	4 577	124,9	21	24	7 785	11 047	141,9	///	///	///
Lentilles	17 578	41 845	238,1	14	10	23 901	39 994	167,3	///	///	///
Pois secs (pois de casserie)	7 467	13 635	182,6	18	17	13 768	23 063	167,5	///	///	///
Champignons et truffes											
Champignons cultivés	///	///	///	///	///	99 886	86 134	86,2	73 604	61 015	82,9
Truffes	///	///	///	///	///	27	32	118,5	///	///	///

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures fruitières

Fruits	Superficie développée			Rendement		Production récoltée des vergers purs et associés			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Fruits à noyau											
Abricots	12 177	12 197	100,2	93	131	113 257	159 347	140,7	13 283	21 231	159,8
Bigarreaux	7 362	7 230	98,2	44	53	32 719	38 160	116,6	7 479	7 830	104,7
Griottes et autres cerises	778	779	100,1	25	30	1 967	2 304	117,1	828	1 035	125,0
Total cerises	8 140	8 009	98,4	43	51	34 685	40 464	116,7	8 307	8 865	106,7
Pavies	210	192	91,4	240	283	5 042	5 443	108,0	3 700	4 161	112,5
Pêches	4 834	4 799	99,3	224	243	108 126	116 815	108,0	5 921	6 366	107,5
Nectarines et brugnons	4 363	4 332	99,3	215	230	93 836	99 594	106,1	///	///	///
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	9 407	9 323	99,1	220	238	207 004	221 853	107,2	9 617	10 527	109,5
Prunes à pruneaux	10 091	10 410	103,2	164	145	165 400	150 705	91,1	165 263	150 566	91,1
Mirabelles	1 616	1 614	99,9	76	49	12 279	7 980	65,0	8 555	5 186	60,6
Reines-claudes	1 164	1 165	100,1	125	122	14 553	14 171	97,4	492	475	96,5
Quetsches	328	326	99,4	53	96	1 748	3 142	179,7	570	1 528	268,1
Autres prunes	1 547	1 548	100,1	232	227	35 871	35 192	98,1	///	///	///
Total prunes	14 746	15 063	102,1	156	140	229 851	211 190	91,9	163 759	157 755	96,3
Letchi, longani, ramboutan	1 227	1 238	100,9	81	56	9 946	6 932	69,7	600	1 000	166,7
Mangue	924	934	101,1	58	46	5 342	4 343	81,3	857	750	87,5
Olives (pour la bouche et à l'huile)	17 379	17 384	100,0	11	12	18 333	22 132	120,7	18 043	21 938	121,6
Fruits à pépin											
Pommes à cidre	13 136	13 064	99,5	232	187	304 519	243 827	80,1	///	///	///
Jules Guyot	1 271	1 256	98,8	222	259	28 212	32 529	115,3	996	1 116	112,1
William's	1 623	1 624	100,1	278	254	45 078	41 277	91,6	18 348	17 092	93,2
Autres poires d'été	97	97	100,0	245	217	2 381	2 108	88,5	546	540	98,9
Poires d'été (ensemble)	2 991	2 977	99,5	253	255	75 671	75 913	100,3	19 889	18 753	94,3
Poires d'automne	1 951	1 911	97,9	227	234	44 204	44 730	101,2	2 709	2 448	90,4
Poires d'hiver	355	358	100,8	261	267	9 275	9 560	103,1	///	///	///
Total poires de table	5 297	5 246	99,0	244	248	129 150	130 203	100,8	21 354	21 204	99,3
Pommes Golden	11 301	11 138	98,6	410	347	463 674	386 956	83,5	67 001	61 251	91,4
Granny Smith	2 827	2 781	98,4	454	474	128 422	131 682	102,5	13 509	16 442	121,7
Gala	6 756	6 916	102,4	430	428	290 431	296 310	102,0	15 044	19 132	127,2
Autres pommes	16 130	16 410	101,7	394	388	636 078	637 174	100,2	59 196	66 072	111,6
Total pommes de table	37 014	37 245	100,6	410	390	1 518 604	1 452 122	95,6	154 750	162 897	105,3

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures fruitières (suite)

Fruits	Superficie développée			Rendement		Production récoltée des vergers purs et associés			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Fruits à coque											
Amandes	1 201	1 242	103,4	///	///	1 139	1 078	94,7	///	///	///
Châtaignes	8 076	8 230	101,9	10	7	7 982	5 706	71,5	1 501	1 143	76,1
Noix	20 659	21 651	104,8	19	15	40 225	32 629	81,1	///	///	///
Noix de coco	1 075	1 075	100,0	42	42	4 516	4 466	98,9	///	///	///
Noisettes	5 868	6 232	106,2	22	18	12 638	11 111	87,9	///	///	///
Baies											
Actinidia (Kiwi)	3 785	3 809	100,6	173	143	65 482	54 416	83,1	///	///	///
Cassis et myrtilles	2 440	2 431	99,6	27	35	6 706	8 496	126,7	5 492	6 888	125,4
Framboises	678	679	100,1	58	68	3 922	4 627	118,0	1 180	1 626	137,8
Groseilles	279	279	100,0	54	63	1 507	1 757	116,6	1 017	1 177	115,7
Fruits tropicaux											
Corossol, Pomme cannelle	164	166	101,2	70	64	1 142	1 066	93	101	102	101,0
Goyave, Goyavier	364	364	100,0	66	63	2 401	2 282	95	1 057	822	77,8
Abricot de pays (mamey), Mangoustan	29	30	103,4	131	99	380	296	78	40	0	0,0
Maracuja, Fruits de la passion, Grenadille	165	178	107,9	141	127	2 327	2 257	97	503	521	103,6
Fruits divers											
Ananas	1 882	1 939	103,0	117	146	21 965	28 358	129,1	///	///	///
Avocats	228	238	104,4	84	108	1 926	2 568	133,3	///	///	///
Bananes	9 856	8 829	89,6	295	210	290 795	185 197	63,7	///	///	///
Figues	398	428	107,5	85	87	3 387	3 718	109,8	///	///	///
Agrumes											
Citrons, limes, combavas	929	957	103,0	139	173	12 876	16 558	128,6	2 500	4 501	180,0
Clémentines, mandarines	1 841	1 949	105,9	235	214	43 216	41 761	96,6	600	650	108,3
Oranges, tangor	1 063	1 003	94,4	99	108	10 478	10 842	103,5	916	1 150	125,6
Pamplemousses	356	364	102,2	243	267	8 646	9 701	112,2	///	///	///

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures florales

Rubriques	Surface (ha)		
	2016	2017	Indice 17/16
Superficie maximum occupée par la bulbiculture (bulbes, oignons, tubercules, rhizomes et griffes)	1 118	1 128	100,9
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	1 300	1 295	99,6
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 561	2 526	98,6
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	2 188	2 113	96,6
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 778	1 717	96,6

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Production du vignoble

Catégories	Superficie en production (ha)			Superficie totale (ha)			Rendement			Production de raisin (tonne)			dont production récoltée pour le fruit (tonne)			
	Indice 17/16		2017	Indice 17/16		2017	2016		2017		2016		2017		2016	
	2016	2017		2016	2017		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Vignes à raisin de table	5 221	5 236	5 423	100,3	5 439	100,3	96	67	50 318	35 167	46 166	34 267	74,2	69,9	46 166	34 267
Vignes à raisin de cuve	746 145	745 227	780 641	99,9	782 252	100,2	80	67	5 977 188	4 975 887	5 977 188	4 975 887	83,2	83,2	5 977 188	4 975 887
Ensemble	751 366	750 463	786 064	99,9	787 691	100,2	80	67	6 027 506	5 011 054	6 027 506	5 011 054	83,1	83,1	6 027 506	5 011 054

Production de vins, jus et mouts

Types de vignes	Superficie en production (ha)			Rendement (hl/ha)			Production de vin blanc (hl)			Production de vin rouge (hl)			Production de vin (hl)			
	Indice 17/16		2017	Indice 17/16		2017	2016		2017		2016		2017		2016	
	2016	2017		2016	2017		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Récolte pour AOP hors vins doux naturels, hors vins pour eaux de vie	435 348	438 553	49	40	681 609	94,5	644 005	1 431 353	1 104 129	2 112 962	1 748 134	82,7	77,1	2 112 962	1 748 134	
Récolte non classée	///	///	///	///	27 137	58,8	15 959	63 945	26 171	91 082	42 129	46,3	40,9	91 082	42 129	
Total récolte agronomique en AOP hors vins doux naturels, hors vins pour eaux de vie	435 348	438 553	51	41	708 746	93,1	659 964	1 495 298	1 130 299	2 204 044	1 790 263	81,2	75,6	2 204 044	1 790 263	
Récolte pour AOP de vins doux naturels	7 939	7 504	17	19	10 294	101,2	10 415	2 961	3 536	13 255	13 951	105,3	119,4	13 255	13 951	
Récolte non classée	///	///	///	///	359	30,6	110	93	33	452	143	31,7	35,8	452	143	
Total récolte agronomique de vins doux naturels en AOP	7 939	7 504	17	19	10 654	98,8	10 525	3 054	3 570	13 708	14 095	102,8	116,9	13 708	14 095	
Récolte vins et vins doux naturels AOP	443 287	446 057	48	40	691 903	94,6	654 420	1 430 574	1 107 665	2 122 477	1 762 085	83,0	77,4	2 122 477	1 762 085	
Récolte non classée de vins et vins doux naturels	///	///	///	///	27 496	58,4	16 069	64 031	26 204	91 481	42 273	46,2	40,9	91 481	42 273	
Total récolte agronomique vins AOP et vins doux naturels AOP	443 287	446 057	50	40	719 399	93,2	670 459	1 494 605	1 133 869	2 217 698	1 804 358	81,4	75,9	2 217 698	1 804 358	
Récolte pour AOP de vins aptes à la production d'eaux de vie	75 703	76 277	102	89	772 647	88,1	680 748	0	0	772 647	680 748	88,1	-	772 647	680 748	
Récolte non classée	///	///	///	///	1 263	121,9	1 540	0	0	1 263	1 540	121,9	-	1 263	1 540	
Total récolte agronomique de vins aptes à la production d'eaux de vie AOP	75 703	76 277	102	89	773 910	88,2	682 288	0	0	773 910	682 288	88,2	-	773 910	682 288	
Récolte de vins IGP	193 619	194 707	66	53	351 014	82,2	288 430	930 748	737 463	1 281 763	1 025 893	80,0	79,2	1 281 763	1 025 893	
Récolte non classée de vins IGP	///	///	///	///	5 692	126,2	7 184	20 911	19 909	26 603	27 093	101,8	95,2	26 603	27 093	
Total récolte agronomique de vins IGP	193 619	194 707	68	54	356 706	82,9	295 613	951 659	757 372	1 308 365	1 052 985	80,5	79,6	1 308 365	1 052 985	
Récolte sans IG avec mention de cépage	///	///	///	///	17 801	203,4	36 208	22 763	12 069	40 564	48 278	119,0	53,0	40 564	48 278	
Récolte sans IG sans mention de cépage	///	///	///	///	85 535	30,081	30 081	123 812	64 544	209 347	94 625	45,2	52,1	209 347	94 625	
Total récolte de vins sans IG	33 409	28 196	75	51	103 336	64,1	66 289	146 575	76 613	249 911	142 903	57,2	52,3	249 911	142 903	
Récolte en AOP/IGP non classée non commercialisée en vin	///	///	///	///	34 451	72,0	24 792	84 942	46 113	119 347	70 905	59,4	54,3	119 347	70 905	
Total récolte des vins non classés et sans IG	///	///	///	///	137 787	66,1	91 081	231 469	122 726	369 211	213 807	57,9	53,0	369 211	213 807	
Total vins (JO-CVI)	746 012	745 237	61	49	1 953 346	87,8	1 714 679	2 592 188	1 967 854	4 549 885	3 682 533	80,9	75,9	4 549 885	3 682 533	

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Répartition du territoire

Catégories	Surface (ha)		
	2016	2017	Indice 17/16
Jachères	487 287	503 128	103,3
Céréales (y c. semences)	9 529 781	9 340 308	98,0
Oléagineux (y c. semences)	2 257 572	2 169 061	96,1
Protéagineux (y c. semences)	300 084	298 588	99,5
Betteraves industrielles (n. c. semences)	405 078	486 097	120,0
Canne à sucre (DOM)	40 883	40 323	98,6
Plantes à fibres (y c. semences)	102 877	116 874	113,6
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	6 975	6 515	93,4
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	43 355	43 953	101,4
Pommes de terre (y c. plants)	179 246	194 055	108,3
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (DOM)	9 959	9 899	99,4
Légumes frais (n. c. semences)	214 870	221 933	103,3
Légumes secs	31 766	52 721	166,0
<i>dont maraîchage (pommes de terre, légumes frais et secs)¹</i>	<i>46 220</i>	<i>44 632</i>	<i>96,6</i>
Fleurs et plantes ornementales	8 871	8 965	101,1
Semences et plants divers	70 435	77 995	110,7
Choux, racines et tubercules fourragers	11 775	13 822	117,4
Fourrages annuels	1 488 012	1 477 005	99,3
Prairies artificielles et temporaires	3 238 703	3 339 181	103,1
Jardins et vergers familiaux des exploitants	15 818	14 907	94,2
Terres arables	18 443 399	18 415 330	99,8
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	198 255	198 348	100,0
Vignes	785 937	787 676	100,2
Pépinières ligneuses	15 083	15 509	102,8
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	13 308	17 396	130,7
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	1 012 583	1 018 929	100,6
Surfaces toujours en herbe des exploitations	7 537 403	7 589 465	100,7
Surface agricole utilisée des exploitations	26 993 385	27 023 724	100,1
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	151 274	151 479	100,1
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 763 307	1 710 377	97,0
SAU hors département des exploitations dont le siège est dans le département	921 871	967 557	105,0
SAU dans département des exploitations dont le siège est hors département	915 453	962 002	105,1
Surface agricole utilisée du département	28 901 548	28 880 025	99,9
Surfaces boisées et peupleraies en plein y c. haies et alignements d'arbres	24 624 579	24 702 898	100,3
Landes (non productives, non pacagées, friches, maquis, garrigues)	2 176 437	2 353 570	108,1
Sols artificialisés	5 319 332	5 172 931	97,2
Autres (plages, roches, eaux intérieures...)	2 802 544	2 715 017	96,9
Surface totale des départements (IGN)	63 824 440	63 824 441	100,0

1. La ligne est un "dont" des lignes "Pommes de terre", "Légumes frais" et "Légumes secs".

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Effectifs des animaux en fin d'année

Animaux	Dans les exploitations (tête)		
	2016	2017	Indice 17/16
Espèce bovine			
Vaches laitières	3 637 015	3 596 837	98,9
Vaches nourrices	4 243 082	4 154 472	97,9
Toutes vaches	7 880 097	7 751 309	98,4
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	783 033	826 872	105,6
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	907 090	959 458	105,8
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	335 260	356 093	106,2
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	135 747	127 577	94,0
Mâles de type viande de plus de 2 ans	283 081	280 058	98,9
Total bovins de plus de 2 ans	2 444 211	2 550 058	104,3
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 253 823	1 211 655	96,6
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	984 884	960 221	97,5
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	388 184	376 103	96,9
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	291 171	260 458	89,5
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	556 461	572 922	103,0
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 474 523	3 381 359	97,3
Veaux de boucherie	630 626	593 349	94,1
Autres femelles de moins de 1 an	3 018 724	2 865 942	94,9
Autres mâles de moins de 1 an	1 925 202	1 811 551	94,1
Total bovins de moins de 1 an	5 574 551	5 270 842	94,6
Ensemble espèce bovine	19 373 382	18 953 568	97,8
Espèce porcine			
Porcelets	4 578 997	4 699 729	102,6
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	1 822 200	1 854 042	101,7
Truies de 50 kg et plus	993 896	1 005 348	101,2
Verrats de 50 kg et plus	16 962	16 937	99,9
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	5 214 561	5 354 801	102,7
Ensemble espèce porcine	12 626 616	12 930 857	102,4
Espèce caprine			
Chevrettes	291 116	293 728	100,9
Chèvres (femelles ayant mis bas)	861 012	870 142	101,1
Autres caprins (y compris boucs)	106 076	106 867	100,7
Ensemble espèce caprine	1 258 204	1 270 737	101,0
Espèce ovine			
Agnelles	1 062 975	1 054 243	99,2
Brebis-mères (y c. réforme)	4 650 304	4 580 329	98,5
<i>dont brebis-mères laitières</i>	1 234 120	1 247 035	101,0
Autres ovins (y compris béliers)	1 332 689	1 266 884	95,1
Ensemble espèce ovine	7 045 970	6 901 456	97,9

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Effectifs des animaux en fin d'année (suite)

Équidés

Animaux	Dans les exploitations (tête)			Hors exploitations (tête)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	319 788	319 879	100,0	137 850	139 525	101,2
Chevaux lourds	59 622	55 387	92,9	10 700	10 087	94,3
Ensemble espèce chevaline	379 410	375 266	98,9	148 550	149 612	100,7
Anes, mulets, bardots	27 915	27 085	97,0	12 035	11 330	94,1
Ensemble équidés	407 325	402 351	98,8	160 586	160 942	100,2

Volailles et lapins

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)		
	2016	2017	Indice 17/16

Poules pondeuses d'œufs à couver	10 489	10 630	101,3
Poules pondeuses d'œufs de consommation	48 485	50 504	104,2
Poulettes	25 337	25 417	100,3
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	158 795	158 223	99,6
Ensemble Gallus	243 106	244 774	100,7
Canards à gaver	11 048	10 222	92,5
Canards à rôtir	13 391	13 234	98,8
Dindes et dindons (au 1er octobre)	20 676	20 136	97,4
Oies au 1er octobre (à rôtir, à gaver)	367	339	92,4
Pintades	10 711	10 020	93,5
Cailles d'élevage	8 772	8 421	96,0
Lapines reproductrices	768	732	95,3

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Animaux finis produits dans le département /la région

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg / tête)			Poids produit (équivalent carcasse) (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Bovins									
Vaches de réforme laitières	905 459	868 660	95,9	316	315	99,4	286 486	273 305	95,4
Vaches de réforme nourrices	698 505	731 117	104,7	414	406	98,1	288 864	296 617	102,7
Total vaches de réforme	1 603 964	1 599 777	99,7	359	356	99,3	575 350	569 922	99,1
Génisses laitières de plus de 2 ans	84 923	89 600	105,5	312	305	97,8	26 455	27 294	103,2
Génisses viande de plus de 2 ans	384 198	392 857	102,3	399	393	98,5	153 295	154 467	100,8
Total génisses de plus de 2 ans	469 121	482 457	102,8	383	377	98,3	179 750	181 761	101,1
Génisses laitières de 1 à 2 ans	7 654	8 427	110,1	225	219	97,1	1 725	1 844	106,9
Génisses viande 1 à 2 ans	78 183	74 003	94,7	300	294	98,0	23 473	21 763	92,7
Total génisses de 1 à 2 ans	85 837	82 430	96,0	294	286	97,6	25 198	23 608	93,7
Génisses de 8 mois à 1 an	44 323	44 074	99,4	210	202	96,5	9 294	8 922	96,0
Total génisses	599 281	608 961	101,6	357	352	98,4	214 241	214 292	100,0
Mâles de plus de 2 ans	244 680	237 128	96,9	413	409	99,0	101 112	97 054	96,0
Mâles de 1 à 2 ans	890 085	861 602	96,8	415	408	98,3	369 676	351 870	95,2
Mâles de 8 mois à 1 an	77 893	73 987	95,0	267	249	93,1	20 815	18 403	88,4
Total mâles	1 212 658	1 172 717	96,7	405	398	98,3	491 603	467 327	95,1
Veaux de boucherie laitiers	733 192	683 796	93,3	134	135	100,7	98 481	92 511	93,9
Veaux de boucherie viande	578 444	597 101	103,2	149	149	100,0	86 423	88 729	102,7
Total veaux de boucherie	1 311 636	1 280 897	97,7	141	141	100,4	184 904	181 239	98,0
Ensemble bovins	4 727 540	4 662 352	98,6	310	307	99,1	1 466 099	1 432 780	97,7
Porcins									
Porcelets	132 731	141 646	106,7	15	15	104,6	1 935	2 161	111,7
Porcs charcutiers	23 440 331	22 931 886	97,8	90	91	101,1	2 105 917	2 083 048	98,9
Truies et verrats de réforme	392 127	380 199	97,0	160	164	102,8	62 567	62 342	99,6
Ensemble porcins	23 965 189	23 453 731	97,9	91	92	101,1	2 170 418	2 147 550	98,9
Caprins de réforme									
Chevreaux de lait	832 000	795 944	95,7	8	8	99,4	6 333	6 021	95,1
Autres chevreaux	110 381	107 632	97,5	11	10	96,5	1 164	1 095	94,1
Caprins de réforme	175 925	172 328	98,0	24	23	95,0	4 218	3 927	93,1
Ensemble caprins	1 118 306	1 075 905	96,2	10	10	98,0	11 715	11 043	94,3
Ovins									
Agneaux de lait	525 604	523 330	99,6	7	8	109,4	3 661	3 988	108,9
Autres agneaux	4 182 862	4 031 661	96,4	18	18	100,1	75 828	73 143	96,5
Moutons et ovins de réforme	961 768	907 237	94,3	26	26	101,2	25 136	23 991	95,4
Ensemble ovins	5 670 234	5 462 227	96,3	18	19	100,3	104 625	101 122	96,7

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Animaux finis produits dans le département/la région (suite)

Catégories	Production totale (1 000 têtes)			Poids moyen (kg/ 1 000 têtes)			Poids produit (éq. carcasse) (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Volailles et lapins									
Coqs et poules de réforme	42 403	40 571	95,7	1 469	1 453	98,8	62 308	58 930	94,6
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	809 447	820 747	101,4	1 354	1 371	101,3	1 095 893	1 125 514	102,7
Canards gras	26 082	21 325	81,8	4 640	4 382	94,4	121 026	93 454	77,2
<i>dont Foies gras (canards)</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	-	522	537	102,7	13 620	11 441	84,0
Canards à rôtir	43 811	43 451	99,2	2 688	2 700	100,5	117 743	117 332	99,7
Dindes et dindons	52 245	49 334	94,4	7 528	7 597	100,9	393 287	374 793	95,3
Oies grasses	267	231	86,6	7 052	6 347	90,0	1 883	1 467	77,9
<i>dont Foies gras (oies)</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	-	787	761	96,8	210	176	83,8
Oies à rôtir	229	221	96,7	4 166	4 097	98,3	954	907	95,1
Pintades	27 199	25 523	93,8	1 424	1 420	99,7	38 733	36 231	93,5
Cailles d'élevage	51 130	49 467	96,7	200	202	101,0	10 242	10 012	97,8
Lapins	33 247	31 493	94,7	1 455	1 451	99,7	48 384	45 683	94,4

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Production de lait et utilisation à la ferme

	Vache			Chèvre			Brebis		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
	(hl)			(hl)			(hl)		
Livraisons de lait entier à l'industrie	239 423 489	238 601 423	99,7	4 693 258	4 698 230	100,1	2 837 314	2 858 205	100,7
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3 013 456	3 037 381	100,8	1 267 100	1 463 957	115,5	176 383	195 014	110,6
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	935 030	946 480	101,2	138 380	159 520	115,3	162	210	129,6
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 630 295	1 594 425	97,8	24 785	17 790	71,8	832	869	104,4
Production finale	244 067 240	243 233 229	99,7	5 985 143	6 179 977	103,3	3 014 529	3 054 088	101,3

Taux butyreux (g/l)	41,22	41,20	99,9
Matière protéique	33,11	33,38	100,8

Production d'œufs des élevages professionnels

Œufs	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Production moyenne d'œufs (par pondeuse et par an)			Production totale d'œufs (millier)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Œufs de consommation	49 259	50 808	103,1	286	288	100,6	14 101 176	14 630 949	103,8
Œufs à couver	10 524	10 606	100,8	194	195	100,6	2 043 356	2 071 334	101,4

Apiculture des exploitations agricoles

	Nombre moyen de ruches en production			Rendement moyen par ruche (kg/ruche)			Production récoltée (kg)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Miel	803 766	859 462	106,9	13,9	16,6	119,3	11 165 174	14 241 573	127,6

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

France métropolitaine

• Céréales, oléagineux et protéagineux	30
• Pailles de céréales	31
• Cultures fourragères	31
• Cultures industrielles	32
• Pommes de terre et tubercules	33
• Cultures légumières	34
• Cultures fruitières	36
• Cultures florales	38
• Production du vignoble	39
• Production de vins, jus et moûts	39
• Répartition du territoire	40
• Effectifs des animaux en fin d'année	41
• Animaux finis produits	43
• Production de lait et utilisation à la ferme	45
• Production d'œufs des élevages professionnels	45
• Apiculture des exploitants agricoles	45

Céréales, oléagineux et protéagineux

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Céréales (y c. semences)								
Blé tendre d'hiver	5 125 057	4 948 207	96,5	54	74	27 550 502	36 468 623	132,4
Blé tendre de printemps	14 188	13 872	97,8	49	65	70 136	90 518	129,1
Total blé tendre	5 139 245	4 962 079	96,6	54	74	27 620 637	36 559 141	132,4
Blé dur d'hiver	394 872	361 331	91,5	42	57	1 662 780	2 069 277	124,4
Blé dur de printemps	8 130	8 674	106,7	40	57	32 915	49 479	150,3
Total blé dur	403 002	370 005	91,8	42	57	1 695 695	2 118 755	124,9
Seigle et méteil	24 376	24 187	99,2	40	45	97 001	109 715	113,1
Orge et escourgeon d'hiver	1 507 730	1 397 894	92,7	56	65	8 392 799	9 083 763	108,2
Orge et escourgeon de printemps	409 819	506 978	123,7	51	59	2 046 431	3 003 033	146,7
Total orge et escourgeon	1 917 549	1 904 872	99,3	54	63	10 439 229	12 086 796	115,8
Avoine d'hiver	50 377	70 984	140,9	39	49	206 216	346 665	168,1
Avoine de printemps	34 950	42 306	121,0	44	45	139 667	190 675	136,5
Total avoine	85 327	113 290	132,8	41	47	345 883	537 341	155,4
Maïs grain	1 376 548	1 375 832	99,9	105	116	11 608 150	14 296 600	123,2
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>529 607</i>	<i>506 923</i>	<i>95,7</i>	<i>70</i>	<i>97</i>	<i>5 561 571</i>	<i>5 882 612</i>	<i>105,8</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>846 941</i>	<i>868 909</i>	<i>102,6</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>6 046 579</i>	<i>8 413 989</i>	<i>139,2</i>
Maïs semence	65 767	59 728	90,8	78	96	231 008	237 775	102,9
Total maïs	1 442 315	1 435 560	99,5	84	104	11 839 158	14 534 376	122,8
Sorgho	48 462	56 239	116,0	35	39	263 184	325 792	123,8
Triticale	331 646	303 894	91,6	82	101	1 420 202	1 579 318	111,2
Autres céréales non mélangées	58 442	74 862	128,1	54	58	169 430	263 310	155,4
Mélanges de céréales (hors méteil)	62 408	78 013	125,0	43	52	219 194	317 650	144,9
Total céréales	9 512 772	9 323 001	98,0	29	35	54 109 613	68 432 192	126,5
Riz Indica	1 693	1 783	105,3	35	41	9 052	10 406	115,0
Riz Japonica	13 307	13 527	101,7	57	73	70 870	79 521	112,2
Riz	15 000	15 310	102,1	53	59	79 922	89 927	112,5
Total toutes céréales	9 527 772	9 338 311	98,0	57	73	54 189 535	68 522 119	126,4
Oléagineux (y c. semences)								
Colza d'hiver (et navette)	1 548 974	1 399 346	90,3	31	38	4 738 439	5 346 130	112,8
Colza de printemps (et navette)	1 485	2 097	141,2	30	35	4 496	7 415	164,9
Total colza (et navette)	1 550 459	1 401 443	90,4	31	38	4 742 935	5 353 545	112,9
Tournesol	536 962	586 225	109,2	22	27	1 172 411	1 598 972	136,4
Soja	136 518	141 829	103,9	25	29	338 955	415 202	122,5
Lin oléagineux	24 953	29 116	116,7	17	19	43 155	54 730	126,8
Autres oléagineux	8 464	10 231	120,9	14	19	11 936	19 792	165,8
Total oléagineux	2 257 356	2 168 844	96,1	28	34	6 309 392	7 442 240	118,0
Protéagineux (y c. semences)								
Féveroles (et fèves)	77 788	77 429	99,5	25	26	197 820	199 046	100,6
Pois protéagineux	214 566	215 781	100,6	26	36	547 849	768 601	140,3
Lupin doux	7 727	5 378	69,6	22	23	16 804	12 547	74,7
Total protéagineux	300 081	298 588	99,5	25	33	762 474	980 193	128,6

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Pailles de céréales

Cultures	Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16
Total pailles	16 133 046	16 927 092	104,9

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures fourragères
Choux, racines et tubercules fourragers

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Choux fourragers	2 476	2 428	98,1	393	453	108 997	110 002	100,9
Autres	10 454	12 548	120,0	///	///	277 037	549 971	198,5
Total choux, racines et tubercules fourragers	12 930	14 976	115,8	///	///	386 034	659 973	171,0

Fourrages annuels

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Maïs fourrage irrigué	100 660	101 035	100,4	129	141	1 301 531	1 424 324	109,4
Maïs fourrage non irrigué	1 322 969	1 304 877	98,6	113	135	14 967 284	17 664 316	118,0
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	1 423 629	1 405 912	98,8	114	136	16 268 815	19 088 641	117,3
Autres fourrages annuels	241 129	260 915	108,2	///	///	1 002 836	1 120 268	111,7
Total fourrages annuels	1 664 860	1 666 827	100,1	///	///	17 272 757	20 208 909	117,0

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Luzerne pour déshydratation	66 535	67 308	99,0	103	115	686 472	771 506	112,4
Autres prairies artificielles	257 251	306 283	117,0	78	73	2 006 764	2 251 159	112,2
Total prairies artificielles	323 786	373 591	113,0	83	81	2 693 236	3 022 665	112,2
Total prairies temporaires	2 914 440	2 965 282	102,0	65	71	18 826 409	21 163 203	112,4
Total prairies non permanentes	3 238 226	3 338 873	103,0	66	62	21 519 645	20 692 985	96,2
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	6 845 564	6 788 223	100,0	50	53	34 177 456	35 968 000	105,2
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 449 703	2 445 313	100,0	12	13	3 009 586	3 294 049	109,5
Total superficie toujours en herbe	9 295 267	9 233 536	100,0	40	43	37 187 043	39 262 050	105,6
Ensemble	12 533 493	12 572 409	101,0	47	50	58 706 688	62 977 699	107,3

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures industrielles

(non compris semences sauf indications contraires)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)			Richesse saccharimétrique (%)		
			Indice 17/16					Indice 17/16			Indice 17/16
	2016	2017		2016	2017	2016	2017		2016	2017	
Betteraves industrielles	404 985	486 097	120,0	870	952	34 573 877	46 300 141	133,9	18,0	18,1	100,6

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)					
			Indice 17/16					Indice 17/16			
	2016	2017		2016	2017	2016	2017				
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	8 040	10 856	135,0	69	81	55 077	88 027	159,8			
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	88 480	98 218	111,0	68	61	602 504	596 787	99,1			
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	5 823	6 802	116,8	50	61	29 114	41 607	142,9			
Total plantes à fibre (y.c. semences)	102 343	115 876	113,2	///	///	///	///	///			
Tabacs bruns	20	8	40,0	28	34	56	27	48,1			
Tabac Virginie	2 245	1 994	88,8	26	27	5 844	5 439	93,1			
Tabac blanc	1 069	875	81,9	25	28	2 702	2 430	89,9			
Total tabac (sec non fermenté)	3 334	2 877	86,3	26	27	8 602	7 896	91,8			
Houblon (superficie non en production)	480	84	17,5	///	///	///	///	///			
Houblon (en production)	437	397	90,8	15	16	636	629	98,8			
Chicorée à café (racines)	1 015	1 109	109,3	485	454	49 278	50 335	102,1			
Autres cultures industrielles	1 920	2 650	138,0	///	///	///	///	///			
Total cultures industrielles diverses	7 186	7 117	99,0	///	///	///	///	///			
Pavot médicinal (œillette)	9 432	8 094	85,8	4,6	5,8	4 356	4 717	108,3			
				En kg d'essence							
Lavande	3 847	4 245	114,0	25	22	96 682	92 158	97,8			
Lavandin	17 263	18 892	114,2	91	84	1 577 496	1 584 117	104,0			
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	13 981	11 961	85,6	///	///	///	///	///			
Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum	44 523	43 192	97,0	///	///	///	///	///			

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Pommes de terre

Catégories	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100 kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Pommes de terre											
Plants certifiés	19 355	20 861	107,8	325	302	547 743	629 972	115,0	///	///	///
Dessus de plants	///	///	///	///	///	94 246	88 460	93,9	Teneur en fécule (%)		
Féculerie	23 215	23 315	100,4	441	480	970 546	1 118 162	115,2	21	21	100,0
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1/8)	8 221	9 018	109,7	240	293	210 825	264 184	125,3	10 959	11 071	101,0
Conservation et demi- saison	128 164	140 687	109,8	442	458	5 129 536	6 444 488	125,6	2 271 911	2 207 353	97,2
Ensemble de consommation	136 385	149 705	109,8	432	448	5 340 361	6 708 672	125,6	///	///	///
Ensemble Pommes de terre	178 955	193 881	108,3	425	441	6 952 895	8 545 266	122,9	///	///	///

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures légumières

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			dont production dirigée vers la transformation		
	(ha)		Indice 17/16	(100 kg/ha)		hors jardins (tonne)			hors jardins (tonne)		
	2016	2017		2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Légumes feuillus et à tige											
Artichauts	7 455	6 224	83,5	52	76	38 640	47 129	122,0	1 855	3 973	214,1
Asperges en production	4 432	4 444	100,3	42	49	18 719	21 691	115,9	398	411	103,2
Céleris branches	441	457	103,6	338	335	14 926	15 289	102,4	2 178	2 193	100,7
Choux-fleurs	16 772	16 735	99,8	171	160	286 646	267 446	93,3	23 627	22 703	96,1
Choux brocolis à jets	2 017	2 260	112,0	119	107	23 913	24 182	101,1	///	///	///
Choux de Bruxelles	710	772	108,7	181	183	12 837	14 120	110,0	5 600	5 651	100,9
Choux à choucroute	838	854	101,9	699	797	58 602	68 046	116,1	53 783	65 637	122,0
Choux autres	4 469	4 660	104,3	217	209	96 973	97 559	100,6	///	///	///
Endives racines	8 977	8 968	99,9	264	339	236 600	304 093	128,5	///	///	///
Endives chicons	///	///	///	///	///	156 547	153 037	///	///	///	///
Epinards	5 314	5 633	106,0	216	213	114 827	120 251	104,7	91 250	94 313	103,4
Poireaux	4 873	4 832	99,2	311	323	151 619	156 018	102,9	///	///	///
Laitues	8 652	8 358	96,6	263	263	227 562	219 624	96,5	///	///	///
Chicorées frisées	1 016	994	97,8	314	311	31 953	30 890	96,7	///	///	///
Chicorées scaroles	883	829	93,9	315	302	27 846	25 013	89,8	///	///	///
Cresson	113	113	100,0	363	360	4 104	4 063	99,0	///	///	///
Mâche	8 422	7 734	91,8	52	54	43 494	41 529	95,5	///	///	///
Autres salades	3 678	3 584	97,4	130	133	47 672	47 508	99,7	///	///	///
Bettes et cardes	381	364	95,5	365	380	13 897	13 832	99,5	///	///	///
Persil	1 066	1 172	109,9	182	172	19 365	20 114	103,9	5 903	5 977	101,3

Légumes cultivés pour le fruit

Fraises plein air	1 472	1 433	97,4	123	121	18 130	17 336	95,6	417	1 028	246,3
Fraises sous serre	1 846	1 858	100,7	224	211	41 418	39 193	94,6	32	32	100,0
Total fraises	3 318	3 291	99,2	179	172	59 548	56 528	94,9	449	1 060	235,9
Aubergines	472	473	100,2	609	574	28 750	27 172	94,5	///	///	///
Concombres plein air	60	61	101,7	1 057	1 082	6 340	6 597	104,1	///	///	///
Concombres sous serres	509	524	102,9	2 360	2 422	120 146	126 900	105,6	///	///	///
Total concombres	569	585	102,8	2 223	2 282	126 486	133 498	105,5	///	///	///
Cornichons	116	116	100,0	123	95	1 424	1 097	77,0	457	450	98,5
Courgettes	2 706	2 691	99,4	476	433	128 735	116 420	90,4	///	///	///
Melons plein air	12 844	12 843	100,0	180	203	231 744	260 857	112,6	///	///	///
Melons sous serre	691	677	98,0	259	258	17 895	17 498	97,8	///	///	///
Total melons	13 535	13 520	99,9	184	206	249 638	278 355	111,5	///	///	///
Pastèques	166	168	101,2	453	461	7 526	7 749	103,0	///	///	///
Poivrons et piments	806	809	100,4	567	345	45 687	27 887	61,0	///	///	///
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	3 467	3 666	105,7	253	248	87 561	90 830	103,7	///	///	///
Tomates plein air pour le frais	310	299	96,5	461	464	14 279	13 868	97,1	///	///	///
Tomates plein air pour l'industrie	2 245	2 384	106,2	774	757	173 773	180 507	103,9	173 773	177 891	102,4
Tomates sous serres	1 971	2 003	101,6	3 093	2 938	609 595	588 559	96,5	///	///	///
Total tomates	4 526	4 686	103,5	1 762	1 671	797 647	782 934	98,2	173 773	177 891	102,4

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures légumières (suite)

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			dont production dirigée vers la transformation		
	(ha)		Indice 17/16	(100 kg/ha)		hors jardins (tonne)			hors jardins (tonne)		
	2016	2017		2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Racines, bulbes et tubercules											
Ail (en vert)	230	242	105,2	109	106	2 607	2 569	98,5	///	///	///
Ail (en sec)	2 619	2 561	97,8	63	70	19 293	17 863	92,6	///	///	///
Betteraves potagères	3 034	3 091	101,9	470	491	121 151	151 912	125,4	87 012	115 165	132,4
Carottes pour le frais	8 375	8 047	96,1	467	382	320 780	307 438	95,8	29 408	26 670	90,7
Carottes pour l'industrie	4 287	4 442	103,6	418	616	235 172	273 613	116,3	231 104	271 440	117,5
Total carottes	12 662	12 489	98,6	575	465	555 951	581 051	104,5	260 513	298 110	114,4
Céleris raves	1 550	1 597	103,0	341	370	51 184	59 022	115,3	///	///	///
Echalotes	2 343	2 350	100,3	218	211	49 670	49 476	99,6	///	///	///
Navets potagers	2 365	2 307	97,5	234	248	61 937	57 280	92,5	///	///	///
Oignons blancs	2 737	2 565	93,7	257	241	68 007	61 741	90,8	///	///	///
Oignons de couleur	10 097	9 452	93,6	405	419	404 242	395 628	97,9	186 231	158 467	85,1
Radis	3 237	3 206	99,0	151	153	47 596	49 168	103,3	///	///	///
Salsifis et scorsonères	417	568	136,2	301	338	11 100	19 191	172,9	10 526	17 953	170,6
Légumes à cosse											
Petits pois (grain)	35 083	38 333	109,3	71	65	228 000	247 475	108,5	213 358	229 215	107,4
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	4 965	5 655	113,9	62	67	27 888	37 663	135,0	17 775	25 654	144,3
Haricots verts (yc. haricots beurre)	27 063	31 535	116,5	117	125	309 249	392 728	127,0	249 560	339 400	136,0
Autres légumes frais											
Maïs doux	18 243	20 247	104,4	211	195	350 336	419 070	119,6	346 968	410 077	118,2
Légumes secs (y c. semences)											
Haricots secs	3 488	4 401	126,2	22	24	7 433	10 696	143,9	///	///	///
Lentilles	17 562	41 829	238,2	14	10	23 885	39 978	167,4	///	///	///
Pois secs (pois de casserie)	7 467	13 635	182,6	18	17	13 768	23 063	167,5	///	///	///
Champignons et truffes											
Champignons cultivés	///	///	///	///	///	99 876	86 125	86,2	73 604	61 015	82,9
Truffes	///	///	///	///	///	27	32	119,3	///	///	///

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures fruitières

Fruits	Superficie développée (ha)			Rendement (100kg/ha)		Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Fruits à noyau											
Abricots	12 177	12 197	100,2	93	131	113 257	159 347	140,7	13 283	21 231	159,8
Bigarreaux	7 362	7 230	98,2	44	53	32 719	38 160	116,6	7 479	7 830	104,7
Griottes et autres cerises	778	779	100,1	25	30	1 967	2 305	117,2	828	1 035	125,0
Total cerises	8 140	8 009	98,4	43	51	34 685	40 464	116,7	8 307	8 865	106,7
Pavies	210	192	91,4	240	284	5 042	5 443	108,0	3 700	4 161	112,5
Pêches	4 781	4 746	99,3	225	245	107 607	116 296	108,1	5 921	6 366	107,5
Nectarines et brugnons	4 363	4 332	99,3	215	230	93 836	99 595	106,1	///	0	///
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	9 354	9 270	99,1	221	239	206 485	221 334	107,2	9 617	10 527	109,5
Prunes à pruneaux	10 091	10 410	103,2	164	145	165 400	150 705	91,1	165 263	150 566	91,1
Mirabelles	1 616	1 614	99,9	76	49	12 279	7 980	65,0	8 555	5 187	60,6
Reines-claudes	1 164	1 165	100,1	125	122	14 553	14 171	97,4	492	475	96,4
Quetsches	328	326	99,4	53	96	1 748	3 142	179,8	570	1 528	267,9
Autres prunes	1 480	1 475	99,7	234	230	34 683	33 962	97,9	///	///	///
Total prunes	14 679	14 990	102,1	156	140	228 663	209 960	91,8	163 759	157 755	96,3
Olives (pour la bouche et à l'huile)	17 379	17 384	100,0	11	13	18 333	22 132	120,7	18 043	21 938	121,6
Fruits à pépin											
Pommes à cidre	13 136	13 064	99,5	232	187	304 519	243 827	80,1	///	///	///
Jules Guyot	1 271	1 256	98,8	222	259	28 212	32 529	115,3	996	1 116	112,1
William's	1 623	1 624	100,1	278	254	45 078	41 277	91,6	18 348	17 092	93,2
Autres poires d'été	97	97	100,0	245	217	2 381	2 108	88,5	546	541	99,0
Poires d'été (ensemble)	2 991	2 977	99,5	253	255	75 671	75 913	100,3	19 889	18 753	94,3
Poires d'automne	1 951	1 911	97,9	227	234	44 204	44 730	101,2	2 709	2 448	90,4
Poires d'hiver	355	358	100,8	261	267	9 275	9 560	103,1	///	///	///
Total poires de table	5 297	5 246	99,0	244	248	129 150	130 203	100,8	21 354	21 204	99,3
Pommes Golden	11 301	11 138	98,6	410	347	463 674	386 956	83,5	67 001	61 251	91,4
Granny Smith	2 827	2 781	98,4	454	474	128 422	131 682	102,5	13 509	16 442	121,7
Gala	6 756	6 916	102,4	430	428	290 431	296 310	102,0	15 044	19 133	127,2
Autres pommes	16 129	23 325	144,6	394	400	636 068	933 473	146,8	59 196	85 204	143,9
Total pommes de table	37 013	37 244	100,6	410	390	1 518 594	1 452 112	95,6	154 750	162 897	105,3

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures fruitières (suite)

Fruits	Superficie développée (ha)			Rendement (100kg/ha)		Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	2016	2017	Indice 17/16
Fruits à coque								
Amandes	1 201	1 242	103,4	9	9	1 139	1 078	94,7
Châtaignes	8 074	8 228	101,9	10	7	7 979	5 677	71,1
Noix	20 659	21 651	104,8	19	15	40 225	32 629	81,1
Noisettes	5 868	6 232	106,2	22	18	12 638	11 111	87,9
Baies								
Actinidia (Kiwi)	3 785	3 809	100,6	173	143	65 482	54 416	83,1
Cassis et myrtilles	2 440	2 431	99,6	27	35	6 706	8 496	126,7
Framboises	678	679	100,1	58	68	3 922	4 627	118,0
Groseilles	279	279	100,0	54	63	1 507	1 757	116,6
Fruits divers								
Figues	398	428	107,5	85	87	3 387	3 718	109,8
Agrumes								
Clémentines, mandarines	1 317	1 369	103,9	260	234	34 293	32 051	93,5
Pamplemousses	167	187	112,0	330	346	5 516	6 469	117,3

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Cultures florales

Rubriques	Surface (ha)		
	2016	2017	Indice 17/16
Superficie maximum occupée par la bulbiculture (bulbes, oignons, tubercules, rhizomes et griffes)	1 111	1 121	100,9
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	1 245	1 240	99,6
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 242	2 207	98,4
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	2 122	2 047	96,5
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 774	1 713	96,6

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Production du vignoble

Catégories	Superficie en production (ha)		Indice		Superficie totale (ha)		Indice		Rendement		Production de raisin (tonne)		Indice		dont production récoltée pour le fruit (tonne)		Indice		
	2016	2017	17/16		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	17/16	2016	2017	17/16	2016	2017	17/16
Vignes à raisin de table	5 218	5 221	100,1	100,1	5 419	5 423	100,1	87	80	45 592	41 829	91,7	46 141	40 883	88,6				
Vignes à raisin de cuve	746 139	746 538	100,1	100,0	780 635	780 790	100,0	83	73	6 212 731	5 417 035	87,2	28	3	10,7				
Ensemble	751 357	751 769	100,1	100,0	786 054	786 213	100,0	83	73	6 258 323	5 468 864	87,2	46 169	40 886	88,6				

Production de vins, jus et mouts

Types de vignes	Superficie en production (ha)		Indice		Rendement (hl/ha)		Production de vin blanc (hl)		Indice		Production de vin rouge (hl)		Indice		Production de vin (hl)		Indice	
	2016	2017	17/16		2016	2017	2016	2017	17/16	2016	2017	2016	2017	17/16	2016	2017	17/16	
Récolte pour AOP hors vins doux naturels, hors vins pour eaux de vie	435 348	438 553	100,7	49	40	6 816 090	6 440 050	94,5	14 313 526	11 041 289	77,1	21 129 616	17 481 339	82,7				
Récolte non classée	///	///	///	///	///	271 366	159 587	58,8	639 453	261 705	40,9	910 819	421 292	46,3				
Total récolte agronomique en AOP hors vins doux naturels, hors vins pour eaux de vie	435 348	438 553	100,7	51	41	7 087 456	6 599 637	93,1	14 952 979	11 302 994	75,6	22 040 435	17 902 631	81,2				
Récolte pour AOP de vins doux naturels	7 939	7 504	94,5	17	19	102 943	104 152	101,2	29 609	35 362	119,4	132 552	139 514	105,3				
Récolte non classée	///	///	///	///	///	3 592	1 099	30,6	932	334	35,8	4 524	1 433	31,7				
Total récolte agronomique de vins doux naturels en AOP	7 939	7 504	94,5	17	19	106 535	105 251	98,8	30 541	35 696	116,9	137 076	140 947	102,8				
Récolte vins et vins doux naturels AOP	443 287	446 057	100,6	48	40	6 919 033	8 413 989	121,6	14 305 741	11 076 651	77,4	21 224 774	17 620 853	83,0				
Récolte non classée de vins et vins doux naturels	///	///	///	///	///	274 958	160 686	58,4	640 312	262 039	40,9	914 813	422 725	46,2				
Total récolte agronomique vins AOP et vins doux naturels AOP	443 287	446 057	100,6	50	40	7 193 991	6 704 888	93,2	14 983 520	11 338 690	75,7	22 176 981	18 043 578	81,4				
Récolte pour AOP de vins aptes à la production d'eaux de vie	75 703	76 277	100,8	102	89	7 726 470	6 807 480	88,1	0	0	-	7 726 470	6 807 480	88,1				
Récolte non classée	///	///	///	///	///	12 632	15 396	121,9	0	0	-	12 632	15 396	121,9				
Total récolte agronomique de vins aptes à la production d'eaux de vie AOP	75 703	76 277	100,8	102	89	7 739 102	6 822 876	88,2	0	0	-	7 739 102	6 822 876	88,2				
Récolte de vins IGP	193 613	194 701	100,6	66	53	3 510 086	2 884 240	82,2	9 307 437	7 374 582	79,2	12 817 523	10 258 822	80,0				
Récolte non classée de vins IGP	///	///	///	///	///	56 918	71 837	126,2	209 107	199 091	95,2	266 025	270 928	101,8				
Total récolte agronomique de vins IGP	193 613	194 701	100,6	68	54	3 567 004	2 956 077	82,9	9 516 544	7 573 673	79,6	13 083 548	10 529 750	80,5				
Récolte sans IG avec mention de cépage	///	///	///	///	///	178 010	362 081	203,4	227 631	120 694	53,0	405 641	482 775	119,0				
Récolte sans IG sans mention de cépage	///	///	///	///	///	855 351	300 811	35,2	1 238 121	645 439	52,1	2 093 472	946 250	45,2				
Total récolte de vins sans IG	33 409	28 196	84,4	75	51	1 033 361	662 892	64,1	1 465 752	766 133	52,3	2 499 113	1 429 025	57,2				
Récolte en AOP/IGP non classée non commercialisée en vin	///	///	///	///	///	344 508	247 919	72,0	849 419	461 130	54,3	1 193 470	709 049	59,4				
Total récolte des vins non classés et sans IG	///	///	///	///	///	1 377 869	910 811	66,1	2 314 693	1 227 263	53,0	3 692 106	2 138 074	57,9				
Total vins (JO-CVI)	746 012	745 231	99,9	61	49	19 533 458	17 146 733	87,8	25 921 877	19 678 496	75,9	45 498 744	36 825 229	80,9				

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Répartition du territoire

Catégories	Surface (ha)		
	2016	2017	Indice 17/16
Céréales (y c. semences)	9 527 752	9 338 311	98,0
Oléagineux (y c. semences)	2 257 356	2 168 844	96,1
Protéagineux (y c. semences)	300 084	298 588	99,5
Betteraves industrielles (n. c. semences)	405 078	486 097	120,0
Plantes à fibres (y c. semences)	102 877	116 874	113,6
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	6 975	6 515	93,4
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	42 417	43 024	101,4
Pommes de terre (y c. plants)	179 072	193 881	108,3
Légumes frais (n. c. semences)	204 606	212 972	104,1
Légumes secs	30 951	51 906	167,7
<i>dont maraîchage (pommes de terre, légumes frais et secs) ¹</i>	<i>34 487</i>	<i>34 931</i>	<i>101,3</i>
Fleurs et plantes ornementales	8 424	8 514	101,1
Semences et plants divers	70 429	77 989	110,7
Choux, racines et tubercules fourragers	11 775	13 822	117,4
Fourrages annuels	1 487 043	1 476 079	99,3
Prairies artificielles et temporaires	3 236 627	3 337 069	103,1
Jardins et vergers familiaux des exploitants	15 531	14 550	93,7
Jachères	468 867	484 762	103,4
Terres arables	18 355 916	18 329 797	99,9
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	177 922	178 957	100,6
Vignes	785 927	787 666	100,2
Pépinières ligneuses	14 982	15 408	102,8
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	13 289	17 377	130,8
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	992 120	999 408	100,7
Surfaces toujours en herbe des exploitations	7 497 776	7 548 150	100,7
Surface agricole utilisée des exploitations	26 845 812	26 877 355	100,1
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	139 556	139 761	100,1
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 739 071	1 685 938	96,9
SAU hors département des exploitations dont le siège est dans le département	921 871	967 557	105,0
SAU dans département des exploitations dont le siège est hors département	915 453	962 002	105,1
Surface agricole utilisée du département	28 718 021	28 697 499	99,9
Surfaces boisées et peupleraies en plein y c. haies et alignements d'arbres	16 897 966	16 971 353	100,4
Landes (non productives, non pacagées, friches, maquis, garrigues)	2 055 522	2 232 718	108,6
Sols artificialisés	5 251 202	5 104 308	97,2
Autres (plages, roches, eaux intérieures...)	1 985 975	1 902 809	95,8
Surface totale des départements (IGN)	54 908 686	54 908 687	100,0

1. La ligne est un "dont" des lignes "Pommes de terre", "Légumes frais" et "Légumes secs".

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Effectifs des animaux en fin d'année

Animaux	Dans les exploitations (tête)		
	2016	2017	Indice 17/16
Espèce bovine			
Vaches laitières	3 630 695	3 590 772	98,9
Vaches nourrices	4 197 235	4 108 802	97,9
Toutes vaches	7 827 930	7 699 574	98,4
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	781 814	825 693	105,6
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	896 507	948 930	105,8
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	330 940	351 875	106,3
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	135 220	127 026	93,9
Mâles de type viande de plus de 2 ans	271 901	269 173	99,0
Total bovins de plus de 2 ans	2 416 382	2 522 697	104,4
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 252 259	1 209 993	96,6
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	978 128	952 986	97,4
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	385 682	373 617	96,9
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	290 060	259 322	89,4
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	547 301	564 617	103,2
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 453 430	3 360 535	97,3
Veaux de boucherie	630 525	593 241	94,1
Autres femelles de moins de 1 an	3 005 591	2 852 512	94,9
Autres mâles de moins de 1 an	1 912 603	1 798 885	94,1
Total bovins de moins de 1 an	5 548 719	5 244 638	94,5
Ensemble espèce bovine	19 246 461	18 827 444	97,8
Espèce porcine			
Porcelets	4 549 267	4 670 527	102,7
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	1 792 459	1 824 890	101,8
Truies de 50 kg et plus	982 456	994 164	101,2
Verrats de 50 kg et plus	16 298	16 280	99,9
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	5 184 165	5 325 091	102,7
Ensemble espèce porcine	12 524 645	12 830 952	102,4
Espèce caprine			
Chevrettes	283 793	287 909	101,5
Chèvres (femelles ayant mis bas)	840 607	850 767	101,2
Autres caprins (y compris boucs)	95 870	97 139	101,3
Ensemble espèce caprine	1 220 271	1 235 815	101,3
Espèce ovine			
Agnelles	1 060 123	1 051 371	99,2
Brebis-mères (y c. réforme)	4 642 802	4 572 881	98,5
<i>dont brebis-mères laitières</i>	1 234 044	1 246 958	101,0
Autres ovins (y compris béliers)	1 325 685	1 260 022	95,0
Ensemble espèce ovine	7 028 612	6 884 274	97,9

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Effectifs des animaux en fin d'année (suite)

Équidés

Animaux	Dans les exploitations (tête)			Hors exploitations (tête)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	318 579	318 670	100,0	136 213	136 088	99,9
Chevaux lourds	59 594	55 359	92,9	10 654	10 041	94,2
Ensemble espèce chevaline	378 173	374 029	98,9	146 867	146 129	99,5
Anes, mulets, bardots	27 773	26 943	97,0	11 883	11 163	93,9
Ensemble équidés	405 946	400 972	98,8	158 750	157 292	99,1

Volailles et lapins

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)		
	2016	2017	Indice 17/16

Poules pondeuses d'oeufs à couvrir	10 411	10 555	101,4
Poules pondeuses d'oeufs de consommation	47 253	49 456	104,7
Poulettes	25 051	25 127	100,3
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	156 354	155 801	99,6
Ensemble gallus	239 069	240 939	100,8
Canards à gaver	11 047	10 221	92,5
Canards à rôtir	13 250	13 095	98,8
Dindes et dindons (au 1er octobre)	20 564	20 026	97,4
Oies au 1 ^{er} octobre (à rôtir, à gaver)	361	333	92,2
Pintades	10 594	9 905	93,5
Cailles d'élevage	8 759	8 408	96,0
Lapines reproductrices	755	720	95,4

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Animaux finis produits dans le département/la région

Catégories	Production totale			Poids moyen			Poids produit (équivalent carcasse)		
	(tête)			(kg / tête)			(tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Bovins									
Vaches de réforme laitières	904 922	868 175	95,9	316	315	99,5	286 345	273 217	95,4
Vaches de réforme nourrices	692 822	725 076	104,7	415	407	98,1	287 551	295 287	102,7
Total vaches de réforme	1 597 744	1 593 251	99,7	359	357	99,3	573 896	568 504	99,1
Génisses laitières de plus de 2 ans	84 551	89 224	105,5	312	305	97,9	26 364	27 241	103,3
Génisses viande de plus de 2 ans	382 361	391 018	102,3	400	394	98,6	152 897	154 138	100,8
Total génisses de plus de 2 ans	466 912	480 242	102,9	384	378	98,4	179 261	181 379	101,2
Génisses laitières de 1 à 2 ans	7 435	8 212	110,5	226	221	97,8	1 681	1 817	108,1
Génisses viande 1 à 2 ans	75 981	72 021	94,8	303	296	98,0	22 991	21 354	92,9
Total génisses de 1 à 2 ans	83 416	80 233	96,2	296	289	97,6	24 673	23 171	93,9
Génisses de 8 mois à 1 an	44 253	43 716	98,8	210	204	97,0	9 285	8 898	95,8
Total génisses	594 581	604 191	101,6	359	353	98,5	213 219	213 447	100,1
Mâles de plus de 2 ans	237 276	229 736	96,8	417	414	99,3	98 978	95 204	96,2
Mâles de 1 à 2 ans	884 722	856 925	96,9	416	409	98,3	368 177	350 605	95,2
Mâles de 8 mois à 1 an	77 734	73 777	94,9	267	249	93,1	20 790	18 374	88,4
Total mâles	1 199 732	1 160 438	96,7	407	400	98,4	487 944	464 184	95,1
Veaux de boucherie laitiers	733 111	683 656	93,3	115	135	117,8	84 134	92 415	109,8
Veaux de boucherie viande	578 365	597 013	103,2	149	149	99,5	86 413	88 719	102,7
Total veaux de boucherie	1 311 476	1 280 669	97,7	141	141	100,3	184 884	181 134	98,0
Ensemble bovins	4 703 533	4 638 549	98,6	310	308	99,1	1 459 942	1 427 268	97,8
Porcins									
Porcelets	131 039	140 751	107,4	15	15	104,4	1 914	2 146	112,1
Porcs charcutiers	23 261 794	22 754 353	97,8	90	91	101,1	2 090 833	2 068 011	98,9
Truies et verrats de réforme	388 978	377 145	97,0	159	164	102,8	61 971	61 747	99,6
Ensemble porcins	23 781 811	23 272 249	97,9	91	92	101,1	2 154 718	2 131 904	98,9
Caprins de réforme									
Chevreaux de lait	832 000	795 944	95,7	8	8	99,4	6 333	6 021	95,1
Autres chevreaux	101 238	100 783	99,6	10	10	100,1	1 013	1 010	99,6
Caprins de réforme	169 653	165 102	97,3	24	23	95,7	4 096	3 813	93,1
Ensemble caprins	1 102 891	1 061 830	96,3	10	10	98,4	11 442	10 844	94,8
Ovins									
Agneaux de lait	525 604	523 330	99,6	7	8	109,4	3 661	3 988	108,9
Autres agneaux	4 179 251	4 028 947	96,4	18	18	100,1	75 767	73 093	96,5
Moutons et ovins de réforme	959 237	904 790	94,3	26	26	101,2	25 098	23 952	95,4
Ensemble ovins	5 664 092	5 457 066	96,3	18	19	100,3	104 525	101 034	96,7

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Animaux finis produits dans la région

Catégories	Production totale (1 000 têtes)			Poids moyen (kg/ 1 000 têtes)			Poids produit (éq. carcasse) (tonne)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16

Volailles et lapins

Coqs et poules de réforme	42 211	39 997	94,8	1 470	1 453	98,9	62 048	58 125	93,7
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	807 391	809 431	100,3	1 354	1 371	101,3	1 093 294	1 109 926	101,5
Canards gras	26 078	21 324	81,8	4 641	4 382	94,4	121 017	93 451	77,2
<i>dont Foies gras (canards)</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	-	522	537	102,7	13 620	11 441	84,0
Canards à rôtir	43 791	43 246	98,8	2 688	2 701	100,5	117 702	116 811	99,2
Dindes et dindons	52 213	49 187	94,2	7 528	7 604	101,0	393 075	374 001	95,1
Oies grasses	267	231	86,6	7 052	6 349	90,0	1 883	1 467	77,9
<i>dont Foies gras (oies)</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	-	787	762	96,9	210	176	83,9
Oies à rôtir	223	211	94,8	4 224	4 175	98,8	942	883	93,7
Pintades	27 136	25 352	93,4	1 424	1 420	99,7	38 641	35 996	93,2
Cailles d'élevage	51 126	49 393	96,6	200	202	101,0	10 241	9 997	97,6
Lapins	33 144	31 239	94,3	1 456	1 452	99,8	48 249	45 369	94,0

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

Production de lait et utilisation à la ferme

	Vache			Chèvre			Brebis		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
	(hl)			(hl)			(hl)		
Livraisons de lait entier à l'industrie	239 234 274	238 411 435	99,7	4 693 258	4 698 230	100,1	2 837 314	2 858 205	100,7
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3 013 086	3 037 001	100,8	1 267 055	1 463 912	115,5	176 383	195 014	110,6
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	935 030	946 480	101,2	138 380	159 520	115,3	162	210	129,6
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 609 668	1 580 625	98,2	24 775	17 780	71,8	832	869	104,4
Production finale	243 857 028	243 029 061	99,7	5 985 088	6 179 922	103,3	3 014 529	3 054 088	101,3

Taux butyreux (g/l)	41,22	41,20	100,0
Matière protéique	33,12	33,38	100,8

Production d'œufs des élevages professionnels

Œufs	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Production moyenne d'œufs (par pondeuse et par an)			Production totale d'œufs (millier)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Œufs de consommation	48 288	49 761	103,1	287	288	100,6	13 839 226	14 345 674	103,7
Œufs à couver	10 463	10 545	100,8	194	195	100,6	2 030 374	2 058 352	101,4

Apiculture des exploitations agricoles

	Nombre moyen de ruches en production			Rendement moyen par ruche (kg/ruche)			Production récoltée (kg)		
	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16	2016	2017	Indice 17/16
Miel	783 070	839 320	107,2	14,0	16,7	119,7	10 931 361	14 020 033	128,3

Source : SAA 2016 – 2017 définitive

3. Annexe - Définitions

[Retour sommaire](#)

Productions végétales

Céréales, oléagineux et protéagineux

La nomenclature des espèces végétales suit largement les nomenclatures adoptées par les bases internationales (GRIN et Mansfeld) ainsi que la liste des noms stabilisés de l'International Seed Testing Association (ISTA).

Céréales

Blé tendre (*Triticum aestivum* L.), y compris épeautre (*Triticum spelta* L.)

Les blés alternatifs semés avant le 15 février sont rangés dans la catégorie « blés d'hiver » ; postérieurement à cette date, ils sont classés en « blés de printemps ». Les variétés amélioratrices de la force boulangère dits blés de force, notamment Qualital, Galibier, Florence-Aurore sont incluses.

Spécification : blé tendre (et épeautre) battu, 15 % d'humidité.

Blé dur (*Triticum durum* Desf. et hybrides interspécifiques à même nombre de chromosomes)

Le blé dur est une céréale distincte du blé tendre qui s'emploie sous forme de semoule directement et dans la fabrication des pâtes alimentaires ou des gâteaux.

Le blé dur doit avoir une couleur de jaune ambré à brun et présenter une cassure vitreuse d'aspect translucide et corné. Il ne doit pas être confondu avec les blés tendres dits de « force ».

Spécification : blé dur battu, 15 % d'humidité.

Seigle (*Secale cereale* L.) et méteil (mélange blé-seigle)

Dans cette rubrique, pourra figurer le grain du seigle ergoté, produit sous contrat pour usage pharmaceutique, pour surface et production.

Spécification : seigle battu, 15 % d'humidité.

Orge (*Hordeum vulgare* L.)

Figurent ici l'orge (à 2 rangs) et l'escourgeon (à 6 rangs). Cette rubrique comprend également les orges destinés à la brasserie.

Spécification : orge battue, 15 % d'humidité.

Avoine (*Avena sativa* L.)

Spécification : avoine battue, 15 % d'humidité.

Maïs (*Zea mays* L.)

Est compté ici le maïs récolté en grain ou épi, et conservé généralement sec, mais aussi par voie humide (ensilage), ainsi que le maïs récolté en épi pour être stocké en cribs. Le maïs récolté en vert plante entière (pour ensilage ou alimentation animale directe) est classé en « fourrages annuels ». Le maïs pour pop-corn est inclus ici. Exclure le maïs doux, classé en légumes. Le maïs cultivé comme « couvert à gibier » est classé en jachères.

Spécification : maïs en grain, 15 % d'humidité.

Sorgho

(*Sorghum bicolor* [L.] Moench)

Sorgho récolté en grain. Le sorgho-fourrage est classé dans les « fourrages annuels ». Le sorgho à balai est classé dans le poste « Autres cultures industrielles ».

Spécification : en grain, 15 % d'humidité.

Triticale (*Triticosecale*)

Il s'agit d'un hybride de blé et de seigle destiné principalement à l'alimentation animale (à ne pas confondre avec le méteil, mélange de blé et seigle).

Spécification : 15 % d'humidité.

Autres céréales non mélangées

Figurent notamment dans ce poste toutes les autres céréales non mélangées non dénommées ailleurs : sarrasin (*Polygonum fagopyrum*), alpiste (*Phalaris canariensis*), millet à grappes ou commun (*Panicum miliacum*), millet panis (*Setaria italica* [L.] P. Beauv.)...

Mélanges

Il s'agit de cultures de plusieurs espèces récoltées ensemble : orge-avoine, blé-avoine, etc.

Riz (*Oryza sativa* L.)

On distingue le riz indica et le riz japonica.

Spécification : riz paddy (grain vêtu), 15 % d'humidité.

Oléagineux

Colza et navette

(*Brassica napus* L. var. *napus* et *Brassica rapa* subsp. *oleifera* DC.)

Ce sont des plantes cultivées pour leur graine riche en huile. Le colza-fourrage est porté en « autres fourrages annuels ».

Rendement exprimé en graines.

Spécification : 9 % d'humidité.

Tournesol (*Helianthus annuus* L.)

Le tournesol est une plante cultivée pour son huile et son tourteau. Le tournesol fourrage récolté plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Exprimé en graines.

Spécification : 9 % d'humidité.

Soja (*Glycine max* [L.] Merrill)

Le soja est une plante cultivée pour sa graine riche en huile et son tourteau. Le soja récolté plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Ne pas confondre avec le haricot mungo, petit haricot asiatique consommé en germes et improprement appelé germes de soja ou soja vert (*Vigna radiata* L. Wilczek).

Exprimé en graines.

Spécification : 14 % d'humidité.

Lin oléagineux

(*Linum usitatissimum* L.)

Il s'agit du lin dont les graines riches en huile sont utilisées pour l'alimentation animale et humaine ainsi que dans l'industrie.

Autres oléagineux

Ce poste comprend tous les oléagineux autres, non détaillés par ailleurs. Il peut s'agir de l'œillet (*Papaver somniferum* L.), de la moutarde blanche ou noire (*Sinapis alba* L.), du carthame (*Carthamus tinctorius* L.), du sésame (*Sesamum indicum* L.), de la cameline (*Camelina sativa* [L.] Crantz), du ricin (*Ricinus communis* L.), de l'arachide (*Arachis hypogaea* L.) pour les départements d'outre-mer, etc.

L'œillette-pavot, cultivée pour sa production de capsules à usage médicinal sera classée pour l'ensemble de sa production (capsules et graines pour l'huile) au poste correspondant dans la rubrique « Plantes aromatiques, médicinales et à parfum ». La graine de pavot destinée à la pâtisserie, biscuiterie, sera traitée comme une graine pour l'huilerie et classée dans le poste « autres oléagineux ».

Protéagineux

Ce poste correspond aux légumes secs destinés à l'alimentation animale. Les légumes secs sont classés soit en protéagineux, soit en légumes.

Féveroles et fèves (*Vicia faba* L.)

Les deux types, fèves à gros grains (var. major), féveroles à petits

grains (var. equina et minor) sont regroupés. Les fèves d'ailleurs n'occupent que de très faibles surfaces. L'ensemble est classé en protéagineux, il comprend pourtant les fèves destinées à l'alimentation humaine. Les féveroles cultivées pour le fourrage sont à classer en « autres fourrages annuels ».

Pois protéagineux

(*Pisum sativum* L.)

Pour les pois secs, un éclatement a été fait entre pois protéagineux (destiné à l'alimentation animale ou l'extraction de protéines) et pois de casserie (destiné à l'alimentation humaine), bien qu'un même lot puisse avoir les deux destinations suivant les débouchés. Le pois fourrager récolté en vert plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Exprimé en graines.

Spécification : 14 % d'humidité.

Lupin doux (*Lupinus albus* L.)

Il s'agit du lupin blanc cultivé pour ses graines riches en protéines. Le lupin récolté plante entière pour le fourrage, et souvent cultivé en association avec une céréale, est à classer en « autres fourrages annuels ».

Cultures fourragères

Choux racines et tubercules fourragers

Choux fourragers

(*Brassica oleracea* L. var. *viridis* L.)

Autres racines et tubercules fourragers

Sont notamment inclus dans ce poste : les betteraves fourragères (*Beta vulgaris* L. var. *rapacea* Koch) pour la consommation animale (betteraves fourragères, danoises, demi-sucrières), les navets fourragers (*Brassica rapa* L. var. *rapa*) cultivés pour leur

racine, les carottes fourragères (*Daucus carota* L.), les courges fourragères (*Cucurbita* spp.), les rutabagas (*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Reichb.), les topinambours (*Helianthus tuberosus* L.), les panais (*Pastinaca sativa* L.), les radis fourragers (*Raphanus sativus* L.), etc.

Les navets fourragers (*Brassica rapa* L. var. *rapa*) cultivés pour la feuille sont rangés au poste « autres fourrages annuels ».

Fourrages annuels

Mais fourrage et ensilage

(*Zea mays* L.)

Le maïs récolté plante entière ensilé, est considéré comme « maïs fourrage ». Le maïs pour déshydratation est noté dans ce poste également. Le maïs-grain ensilé est compté en céréales. Le maïs cultivé comme engrais vert est à classer en jachère. La période de récolte peut exceptionnellement déborder la fin de la campagne.

Autres fourrages annuels

Ce poste englobe tous les autres fourrages annuels notamment : le trèfle incarnat (*Trifolium incarnatum* L.), les Ray-grass (*Lolium perenne* L. et *Lolium multiflorum* Lam.) de très courte durée (en particulier en dérobée) ainsi que les débuts et fins de cycle de prairies de ray-grass (d'Italie, anglais ou hybride), les céréales fourragères en vert (orge, sorgho, seigle...), les mélanges céréales-légumineuses (vesce-avoine), les autres oléagineux fourragers (tournesol, soja...), les autres protéagineux fourragers (lupin, féveroles, pois) s'ils sont consommés en vert. On note ici les céréales « dites fourragères » qui ne sont pas récoltées en grain mais pacagées par les animaux, le plus souvent orge et avoine.

Les ray-grass occupant le sol une campagne agricole complète sont par convention comptés en prairie.

Coefficients de conversion de fourrage vert en sec, à titre indicatif :

- Maïs fourrage : 30 %
- Sorgho fourrage : 25 %
- Autres céréales en vert : 20 %
- Colza fourragère : 18 %
- Ray-grass : 20 %
- Autres : 20 %

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe

Prairies artificielles

Prairies ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères (pures ou en mélanges) : **luzerne** (*Medicago sativa* L.), **trèfle violet** (*Trifolium pratense* L.), **sainfoin** (*Onobrychis viciifolia* Scop.), **minette** (*Medicago lupulina* L.), **lotier** (*Lotus corniculatus* L.), **trèfle blanc** (*Trifolium repens*), etc. Le plus souvent fauchées, ces surfaces occupent le sol plus d'un an, en moyenne 5 ans, mais leur durée peut théoriquement aller jusqu'à 10 ans. Les légumineuses pures, même semées depuis plus de 5 ans sont à classer en prairies artificielles. Elles sont toujours composées de plus de 80 % de légumineuses semées.

La production de luzerne livrée à la déshydratation est isolée.

Remarques : pour les déclarations des surfaces PAC, les prairies artificielles sont des prairies en place depuis moins de 5 ans. Une prairie artificielle peut avoir plus de cinq ans d'âge (si cet état correspond aux usages locaux). Elle est dite « de longue durée ».

Prairies temporaires

Prairies ensemencées en graminées fourragères, ou éventuellement mélangées à des légumineuses. Elles sont exploitables en fauche et/ou pâture. Leur flore est composée d'au moins 20 % de graminées semées.

Selon qu'elles sont semées au printemps (de l'année « n ») ou à l'automne (de l'année « n »), ces prairies seront récoltées l'année du semis sous forme d'ensilage ou de pâturage ou l'année suivante, et dans les deux cas, au cours de la campagne « n-1, n », allant du 01/11/n-1 au 31/10/n.

Ces prairies sont dites temporaires jusqu'à ce qu'elles aient donné lieu à **six récoltes**, c'est-à-dire jusqu'à leur sixième année d'exploitation. À partir de leur septième récolte (ou année d'exploitation) elles sont assimilées à des surfaces toujours en herbe.

Ce poste regroupe les semis d'une seule graminée pure comme par exemple le ray-grass anglais (*Lolium perenne* L.), dactyle (*Dactylis glomerata* L.), fétuque élevée (*Festuca arundinacea* Schreb.), brome (*Bromus hordeaceus* L.), etc. avec ou sans trèfle blanc (*Trifolium repens* L.) mais aussi les mélanges d'une graminée avec une légumineuse autre que le trèfle blanc (ray-grass-trèfle violet, dactyle-luzerne, fétuque élevée-luzerne par exemple) et les mélanges de plusieurs graminées avec ou sans légumineuse.

Remarques : pour les déclarations des surfaces PAC, les prairies temporaires sont des prairies en place depuis moins de 5 ans. Une prairie temporaire peut avoir plus de cinq ans d'âge (si cet état correspond aux usages locaux). Elle est dite « de longue durée ».

Surfaces toujours en herbe

Les surfaces toujours en herbe sont destinées à la production de plantes fourragères herbacées vivaces. Elles comprennent les prairies semées de longue durée et les prairies naturelles, non semées, dont la production est d'au moins 1 500 unités fourragères à l'hectare et suffit

à couvrir les besoins d'une unité gros bétail à l'hectare pendant six mois (l'unité gros bétail se définit à partir des équivalences basées sur les besoins alimentaires des animaux ; ainsi par exemple, une vache laitière de 600 kg produisant 3 000 litres de lait par an et consommant 3 000 unités fourragères ou 4 500 kg de matière sèche par an correspond à 1 UGB tandis qu'une brebis équivaut à 0,15 UGB). Les prairies permanentes productives sont d'origine semées (prairies temporaires de 6 ans et plus) ou d'origine naturelle (très anciennes ou prairies artificielles semées depuis plus de 10 ans). Elles sont exploitables en fauche et/ou en pâture.

Les STH peu productives (parcours, landes productives, alpages...) donnent une production inférieure au seuil précédent et sont essentiellement pacagées. Une partie de la superficie est souvent occupée par une végétation ligneuse ou semi-ligneuse.

Remarques : pour les déclarations des surfaces PAC, les prairies permanentes sont des prairies en place depuis plus de 5 ans.

Cultures industrielles et pommes de terre

Les betteraves industrielles et la canne à sucre

Betteraves industrielles

Les betteraves industrielles (*Beta vulgaris* L. var. *altissima* Döll) sont destinées à la sucrerie ou à la distillerie.

Le rendement et la production sont exprimés à 16 % de richesse saccharimétrique, et betteraves lavées et décollées.

Les betteraves pour éthanol sont incluses dans ce poste.

Canne à sucre

La canne à sucre (*Saccharum L.*) est à renseigner par les départements d'outre-mer.

La production non destinée à l'alimentation est comprise dans ce poste.

Plantes à fibres (textiles)

Chanvre papier

(*Cannabis sativa L.*)

La production comprend la paille à l'état sec et la graine (semences ou chènevis). Le chènevis est un sous-produit utilisé pour la nourriture des oiseaux et pour la pêche.

Lin textile (*Linum usitatissimum L.*)

La production est relative au lin roui non battu, c'est-à-dire paille et graine. Les semences sont incluses.

Autres plantes textiles

Ce poste comprend le chanvre textile exprimé en filasse rouie.

Les départements d'outre mer ne sont pas concernés.

Plantes industrielles diverses

Tabac (*Nicotiana tabacum L.*)

La superficie comprend les plants. Le poste tabac est décomposé en 3 grandes catégories : *Virginie* (tabac blond), *Burley* (tabac blond) et tabacs bruns (Paraguay, etc.).

Le rendement et la production sont exprimés en feuilles sèches non fermentées. Le tabac déclassé est inclus dans cette rubrique.

Houblon (*Humulus lupulus L.*)

Il sera distingué pour les superficies, le houblon non en production et le houblon en production.

Spécification : production et rendement sont donnés en cônes séchés (humidité de 11 à 13 % environ), le séchage étant une activité agricole.

Chicorée à café

(*Cichorium intybus L.*)

Le rendement est exprimé en « racines fraîches lavées ». Si la production est connue en cossettes, elle a été transformée dans la spécification demandée.

Autres plantes industrielles

Ce poste comprend notamment les bourgeons de cassis, la betterave rouge pour la fabrication de colorants, le sorgho à balai (*Sorghum bicolor [L.] Moench*), le seigle récolté en vert pour la vannerie, la cardère à foulon (*Dipsacus sativus [L.] Honck.*)

Plantes aromatiques, médicinales et à parfum

Vanille (*Vanilla*)

Poste uniquement pour les départements d'outre mer.

Œillette-pavot ou pavot médicinal

(*Papaver somniferum L.*)

Le rendement et la production comprennent les capsules utilisées pour un usage médicinal (extraction d'opium) et les graines destinées en particulier à l'huilerie.

Lavande

(*Lavandula augustifolia Mill.*),

lavandin

(*Lavandula x intermedia Loisel.*)

Les rendements sont exprimés en kilogrammes d'essence à l'hectare. Les plants ne sont pas comptés ici (ils sont repris au poste pépinières ligneuses).

Géranium (hors Pélargonium)

Le rendement est exprimé en kilogrammes d'essence à l'hectare. Ces plantes sont des productions des départements d'outre-mer.

Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum

Ce poste comprend notamment le fenouil (*Foeniculum vulgare*

Mill.) destiné à la fabrication de boissons anisées (le fenouil bulbe est classé en légumes), la sauge sclarée (*Salvia sclarea*), la menthe verte (*Mentha spicata L.*) utilisée comme assaisonnement, la menthe poivrée (*Mentha x piperita L.*) pour la fabrication d'essence, etc. (Cf. Annexe I). Les superficies en lavande et lavandin non destinées à la distillation mais à la fabrication de bouquets parfumés figurent ici.

Pour les départements d'outre-mer, seront renseignés ici notamment : le cacao (*Theobroma cacao L.*), le café (*coffea*), le curcuma (*Curcuma longa L.*), le gingembre (*Zingiber officinale Roscoe*), le poivre (*Piper*), le thym (*Thymus*).

Pommes de terre

(*Solanum tuberosum L.*)

Plants certifiés et dessus de plants

Les plants certifiés regroupent en surface l'ensemble des surfaces cultivées pour la production de plants contrôlés et agréés par la Fédération nationale des producteurs de plants de pommes de terre (FNPPPT) et le Service officiel de certification (SOC). Sur ces surfaces (acceptées au contrôle), une partie de la production peut ne pas être agréée ; elle est alors comptée en production de la ligne « Dessus de plants ». Les surfaces non acceptées sont comptées, en surface et en production, à la ligne « Pommes de terre de conservation »

Les pommes de terre de féculerie

Les pommes de terre de féculerie sont essentiellement cultivées pour la féculerie et plus rarement pour la distillerie. La production et le rendement seront indiqués à 17 % de richesse féculière.

Les pommes de terre primeurs ou nouvelles

Commercialisées avant le 15 août.

Les pommes de terre de demi-saison

Récoltées avant maturité complète, et commercialisées après le 15 août.

Les pommes de terre de conservation

Elles sont récoltées pour la consommation humaine ou animale, elles sont récoltées à maturité complète et peuvent être stockées pour la conservation.

La distinction entre primeurs et demi-saison est commerciale. D'après l'arrêté du 18 février 2009 seuls peuvent bénéficier de la dénomination « primeurs » ou « nouvelles » les tubercules récoltés avant complète maturité, dont la peau se détache facilement par simple grattage et inaptes à une longue conservation. La vente de pommes de terre sous la dénomination primeurs ou nouvelles est autorisée depuis le début de la campagne jusqu'au 15 août inclus. Le terme demi-saison désigne les pommes de terre de mêmes caractéristiques, mais commercialisées après cette date limite.

Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Ces postes concernent les départements d'outre-mer.

Igname (*Dioscorea*)

Toutes les espèces

Manioc (*Manihot esculenta*)

Ce poste comprend le manioc amer (*Manihot utilissima*) non consommable sans prétraitement à l'eau dont les racines séchées sont transformées en tapioca ou en farine, le manioc doux (*Manihot opi*) dont les racines sont directement consommables.

Autres tubercules

Ce poste comprend notamment : madère, dachine, songe, taro (*colocasia esculenta* L.) patate douce (*ipomoea, batatas* L. *toloman, arrow-root*), herbes aux flèches (*maranta arundinacea* L.).

Cultures légumières**Légumes feuillus et à tige****Artichauts (*Cynara scolymus* L.)**

Frais, pédoncule 10 cm.

Les principales variétés cultivées sont : Camus de Bretagne, Violet de Provence, Blanc Hyérois et leurs hybrides.

Asperges (*Asparagus officinalis* L.)

Asperges vertes, blanches et violettes. Il s'agit de la superficie en production. Les plants et griffes d'asperges sont exclus. La production d'asperges est en frais, en l'état.

Céleris-branches (*Apium graveolens* L. var. *dulce* [Mill.] Pers.)

Tous types variétaux : à feuillage vert et côtes minces et plates (Vert d'Elne...) ou doré, à gros cœurs et côtes charnues (Géant vert amélioré...). Pour la transformation, les produits finaux sont le « cœur » et les garnitures (ou côtes).

Choux-fleurs (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis* L.)

En l'état, coupés haut de tige. Ce poste comprend les choux formant une inflorescence compacte et à boutons indifférenciés. Y figurent le plus commun d'entre eux à inflorescence blanche ainsi que d'autres de diverses couleurs, verts, oranges ou jaune soufre comme le « Romanesco » à la forme pyramidale. Sont exclus les choux brocolis « à jets » mais pris en compte les choux-fleurs d'hiver souvent appelés brocolis, comme les variétés Brocolis extra-hâtif, demi-hâtif d'Angers.

Choux brocolis (*Brassica oleracea* L. var. *cymosa* Duch)

Ce poste comprend les choux cultivés pour leur inflorescence unique ou ramifiée, dont les boutons floraux sont différenciés. Sont donc inclus les brocolis verts « à jets » ainsi que ceux qui forment une pomme unique comme le type Calabrese. À ne pas confondre avec le chou-fleur d'hiver appelé improprement chou brocoli.

Choux de Bruxelles (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* D.C.)

Choux à choucroute (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.). Il s'agit d'un chou pommé à feuillage blanc pour la choucroute.

Choux autres (*Brassica oleracea* L.)

En l'état, frais.

Ce poste comprend toutes les variétés de choux qui ne sont pas distinguées par ailleurs. Il s'agit de tous les choux pommés (vert, rouge ou blanc) parmi lesquels les choux cabus (à feuilles lisses) et les choux de Milan (à feuilles gaufrées et cloquées).

Dans les départements d'outre-mer : le chou chinois ou *Pet-sai* (*Brassica rapa* subsp. *Pekinensis*), les palmistes de la famille des *Arecacées* (palmiers) dont le bourgeon terminal est consommé comme légume : chou-palmiste, palmiste franc, palmier royal, palmiste à colonne, chou coco.

Endives (*Cichorium intybus* L.) (ou chicorée de Bruxelles ou chicorée Witloof)

Compte tenu du mode de culture de ce légume, la production de racines est distinguée de la production de chicons. La surface concerne les racines alors que la production concerne les chicons.

La production d'endives s'effectue en deux étapes : d'abord la production de racines obtenue par semis puis éclaircissage, puis la production de chicons obtenue par forçage des racines.

3. Annexe - Définitions

Retour sommaire

La formation du chicon a lieu, sur la même exploitation ou sur une autre exploitation. Elle se réalise à l'obscurité pour obtenir un produit blanc et non amer. Elle s'obtient selon deux méthodes : en couche (méthode traditionnelle) ou en bacs (en salle de forçage, les racines étant irriguées par une solution nutritive).

Les racines d'endives ont été semées au printemps et ont été récoltées à l'automne de la même année.

La production de chicons est étalée de l'automne jusqu'en août de l'année suivante.

Épinards (*Spinacia oleracea* L.)

En frais, en branches. Production pour le marché de frais et l'industrie.

Poireaux (*Allium porrum* L.)

Primeur et de conservation.

Salades laitues (*Lactuca sativa* L.)

ce poste comprend :

- **laitue romaine (ou chicons)**
à longues feuilles dressées et à grosses nervures. Les principales variétés sont : Grise maraîchère, Verte maraîchère, Blonde maraîchère, *Green tower*... ;
- **laitue pommée**
 - les laitues batavias : feuilles assez craquantes, souvent ondulées, aux nervures marquées. Toutes variétés : blondes (Dorée de printemps), vertes, rouges et de type Iceberg ;
 - les autres laitues pommées : lisses ou beurre, grasses (Sucrine, Craquante d'Avignon, Têtue de Nîmes...);
 - les laitues à couper : « feuille de chêne » (Feuille de chêne blonde et rouge, *Salad Bowl*...), frisées (*Lolla rossa*, *Lolla blonda*...).

Salades chicorées frisées

(*Cichorium endivia* L. var. *latifolium* Lam.) et **scaroles** (*Cichorium endivia* L. var. *crispum* Lam.)

Sont exclues les autres chicorées telles que les variétés Trévise, Vérone...

On distingue 2 postes :

- **la chicorée frisée**
les feuilles sont très découpées et la pomme peu ou moyennement dense. Les principales variétés sont : Très fine maraîchère, Été à cœur jaune, Grosse pommant seule, Wallonne... ;
- **la chicorée scarole**
les feuilles sont entières ou peu découpées, gaufrées et épaisses et la pomme est très dense chez la scarole. Les principales variétés sont : Ronde verte à cœur plein, Grosse bouclée, Géante maraîchère...

Salade cresson ou cresson de fontaine

(*Nasturtium officinale* R. Br.)

La superficie est nette, donc excluant les talus. Le cresson donne lieu à plusieurs récoltes ; la surface n'est comptée qu'une fois, le rendement tenant compte des deux ou trois récoltes.

Salade mâche

(*Valerianella locusta* [L.] Laterr.)

Tous types variétaux : à petite graine (rosette de faible diamètre et à petites feuilles) et à grosse graine (rosette large et à feuilles veinées).

Autres salades

Ce poste regroupe notamment le pissenlit (*Taraxacum officinale* Weber), le cresson alénois (*Lepidium sativum* L.) et les autres salades non dénommées ailleurs (autres chicorées, mesclun, roquette, jeunes pousses...).

Bettes à cardes

(*Beta vulgaris* L. var. *flavescens* L.)

Cardes blanches, vertes ou rouges. Elles sont également appelées blettes ou poirées.

Brèdes (*Acmella oleracea* L.)

Ce poste ne comprend que la brède mafane. Les brèdes désignant un ensemble très divers de feuilles comestibles, les autres dénominations « brèdes » ne doivent pas figurer ici mais être réparties dans les postes correspondants tels le cresson pour la brède cresson ou les choux autres pour la brède *petsai*.

Persil

(*Petroselinum crispum* [Mill.] Nym.)

Le persil pour l'industrie est inclus dans le poste. Tous types variétaux : persil commun (ou persil simple, feuille à limbe plat) et persil frisé (ou persil double, feuille à l'aspect frisé).

Légumes cultivés pour le fruit

Fraises (*Fragaria ananassa* Duch. ex Decaisne et Naudin) et fraises des bois (*Fragaria vesca* L.)

Toutes variétés : non remontantes semi-remontantes et remontantes. Les superficies en fraisiers remontants ne sont comptées qu'une seule fois.

Aubergines

(*Solanum melongena* L.)

Le fruit peut être zébré soit blanc jaunissant à maturité ou vert.

Banane plantain

(*Musa x paradisiaca*.)

Cette banane-légume est plus longue que la banane-fruit (30 à 40 cm) et nettement moins sucrée. Elle peut être appelée selon le lieu géographique banane farine ou banane jaune, banane à cuire...

Concombres et cornichons

(*Cucumis sativus* L.)

En culture de concombre, certains producteurs effectuent des contre-plantations : entre 2 plants encore en production, ils insèrent de nouveaux plants destinés à produire quand les premiers plants seront en phase descendante.

La production est ainsi assurée à un niveau optimal sur une longue période. La majorité des producteurs considèrent qu'il s'agit d'une seule rotation : la surface ne sera comptée qu'une seule fois pour une contre-plantation. D'autres producteurs arrachent les plants dont le potentiel de production n'est pas tout à fait épuisé pour les remplacer par de jeunes plants destinés à une production tardive : dans ce cas, la superficie sera comptabilisée 2 fois. Ces arbitrages ne sont pas neutres sur les rendements. Une contre-plantation fournira un rendement à l'hectare nettement plus important qu'une succession de deux plantations.

Christophine (*Sechium edule*)

Ou chayote, chouchou.

Courgettes (*Cucurbita pepo* L.)

Frais, en l'état. Les courgettes sont des courges récoltées à l'état immature. Toutes les variétés sont à prendre en compte : ronde de Nice, grise, blanche, jaune...

Gombo (*Abelmoschus esculentus* L.)

Son fruit est une capsule de forme pyramidale récoltée verte et employée comme légume et comme condiment.

Melons (*Cucumis melo* L.)

Frais, en l'état. Toutes les variétés : Cantaloup, brodé, d'hiver, Galia.

Pastèques (*Citrullus lanatus* [Thunb.] Matsumura et Nakai)

Frais, en l'état. Toutes les variétés : à fruit sphérique ou ovoïde, lisse, d'un vert noirâtre ou marbré de vert grisâtre.

Poivrons (*Capsicum annuum* L.)

Toutes les variétés, quelles que soient la forme du fruit ou sa couleur.

Potirons (*Cucurbita maxima* Duch. ex Lam.), courges musquées (*Cucurbita moschata* [Duch. ex Lam.] Duch. ex Poir.) et citrouilles, patissons, spaghetti végétal... (*Cucurbita pepo* L.), giraumon (*Cucurbita maxima* Duch)

Toutes les destinations sont prises en compte, y compris les légumes utilisés pour la fête d'Halloween.

Tomates (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

Fraîches, en l'état, qu'elles soient destinées au frais ou à l'industrie.

En culture de tomate, certains producteurs effectuent des contre-plantations : entre 2 plants encore en production, ils insèrent de nouveaux plants destinés à produire quand les premiers plants seront en phase descendante. La production est ainsi assurée à un niveau optimal sur une longue période. La majorité des producteurs considèrent qu'il s'agit d'une seule rotation : la surface ne sera comptée qu'une seule fois pour une contre-plantation. D'autres producteurs arrachent les plants dont le potentiel de production n'est pas tout à fait épuisé pour les remplacer par de jeunes plants destinés à une production tardive : dans ce cas, la superficie sera comptabilisée 2 fois. Ces arbitrages ne sont pas neutres sur les rendements. Une contre-plantation fournira un rendement à l'hectare nettement plus important qu'une succession de deux plantations.

La production dirigée vers la transformation n'est pas cultivée sous serres. Elle est donc inférieure ou égale à la production totale – la production sous serres.

Les principales variétés de tomates destinées à l'industrie sont : Nautico, Promo, Cannery Row, Perfect peel, Coudoulet, Figalou.

Le poste comprend également, sans les isoler la catégorie tomate-grappe.

Racines, bulbes et tubercules

Ail (*Allium sativum* L.)

En vert, en sec. La récolte a lieu à partir de mai-juin pour une commercialisation en vert ou en demi-sec et à partir du 15 juin jusqu'au 15 juillet pour une commercialisation en sec.

Betteraves potagères (*Beta vulgaris* L. var. *vulgaris*)

Non cuite.

Exclure les betteraves utilisées pour la fabrication de colorants, à classer en « autres cultures industrielles ». Tous types variétaux (types globe ou long).

Carottes (*Daucus carota* L.)

Sans fanes. Toutes les carottes pour l'alimentation humaine : primeur (type Nantaise améliorée ou assimilé), de saison ou de conservation (type Demi-longue nantaise améliorée) et pour l'industrie (petite racine ou grosse racine). La production écartée au moment du conditionnement ne doit pas être comptabilisée, elle est assimilée à des pertes sur le champ.

Céleris-raves (*Apium graveolens* L. var. *rapaceum* [Mill.] Gaudin)

Sans fanes.

Échalotes : échalote rose (*Allium cepa* L. var. *aggregatum* G. Don) et échalote grise (*Allium oschaninii* O. Fedtschenko)

En vert, en sec.

Toutes variétés : ronde, demi-longue ou longue.

Navets potagers (*Brassica rapa* L. var. *rapa*)

Toutes variétés, longs et demi-long, ronds et aplatis.

3. Annexe - Définitions

Retour sommaire

Oignons (*Allium cepa L. var. cepa*)

En vert, en sec. On distingue les oignons blancs pour commercialisation en bottes ou à confire et les oignons couleur (jaune ou rouge).

Radis (*Raphanus sativus L.*)

Radis blancs, jaunes, gris, noirs, roses et violets, qu'ils soient petits ou gros.

Salsifis et scorsonères

La racine du vrai salsifis (*Tragopogon porrifolius L.*) est conique, de couleur blanc-jaunâtre; celle de la scorsonère (*Scorzonera hispanica L.*) est cylindrique, de couleur brun-noir. L'essentiel des légumes transformés vendus comme salsifis sont botaniquement des scorsonères.

Légumes à cosse

Petits pois (*Pisum sativum L.*)

En grains, y compris conserverie; tous les types destinés à l'alimentation humaine doivent être pris en compte: lisse, ridé, vert clair, vert foncé...

Haricots à écosser et demi-secs

(*Phaseolus vulgaris L.*)

En grains. À ce stade végétatif, les gousses ne sont plus consommables, alors que le grain est encore riche en eau, de couleur généralement blanche ou verte (type flageolet); il est recherché pour sa consommation en frais ou pour la conserverie. Tous types variétaux: type flageolet, à grain vert, récolté en très grande partie en demi-sec; type lingot, à gros grain blanc, récolté en sec; type coco, à grain blanc souvent marbré de rose ou de bleu et récolté en demi-sec.

Haricots verts

En gousses. Ils comprennent les haricots verts traditionnels, ou filets, et les mange-tout (y.c. haricots beurre).

Les filets sont des gousses de 6 mm de diamètre environ, récoltés à la main très jeunes, avant formation des grains, des fils et du parchemin; ils sont destinés à la consommation en frais ou à la conserverie de haut de gamme.

Les mange-tout donnent des gousses plus grosses (10 mm de diamètre environ, de couleur verte ou jaune) et sont essentiellement orientés vers la conserverie.

Légumes à cosse d'origine tropicale

Ce poste regroupe entre autres: ambrevade ou pois d'Angole (*Cajanus cajan L.*), ambérique ou haricot mungo (*Vigna radiata L.*), voème ou dolique mongette (*Vigna catjang* ou *Vigna unguiculata*)...

Autres légumes frais

Maïs doux

(*Zea mays L. groupe Saccharata*)

Les grains peuvent être de couleur blanc crème ou plus couramment parfois bicolores.

Légumes secs (en grains secs)

Pois secs (de casserie)

(*Pisum sativum L.*)

Le pois sec est utilisé soit pour la casserie (il est appelé pois de casserie), soit pour l'alimentation animale (il est appelé pois protéagineux). La destination n'est pas nécessairement connue au départ, même si la commercialisation comme pois de conserve suppose que soient remplis certains critères de qualité (notamment couleur). Il est cependant demandé de faire la distinction, le pois protéagineux faisant l'objet d'une rubrique particulière, le pois de casserie étant classé en légumes secs. Les petits pois sont à classer en légumes frais, et les pois récoltés en vert pour le fourrage sont classés au poste « autres fourrages annuels ».

Haricots secs (*Phaseolus vulgaris L.*): leur récolte a lieu à maturité complète. Le grain sec, de couleur blanche, verte, rouge... se conserve naturellement et se commercialise en l'état.

Lentilles (*Lens culinaris Medik.*)

Tous types variétaux: lentille large blonde à graine large et plate; lentille verte du Puy, à petite graine très bombée d'un vert pâle et marbré de vert foncé, lentille du Berry...

Champignons et truffes

Champignons cultivés (*Agaricus bisporus [Lge.] Imbach*)

Y compris pleurotes (*Pleurotus oFeatus [Jacq.] Kummer*), etc.

Compte tenu de la particularité de la culture, la campagne agricole de production de champignons cultivés est l'année civile.

Truffes

Truffe du Périgord (*Tuber melanosporum Vitt.*) et truffe de Bourgogne (*Tuber uncinatum Chatin*).

La superficie des arbres truffiers en plantation est comprise dans les « cultures permanentes autres ». La production respecte la définition de la campagne de production.

Cultures fruitières

On appelle verger toute plantation régulière d'arbres fruitiers d'une densité au moins égale à 100 pieds à l'hectare. Quand la densité est inférieure, on parlera d'arbres isolés.

Dans le cas de mélanges d'espèces fruitières, la superficie est répartie entre les espèces selon la surface occupée par chacune d'elles (règle du *pro rata*).

Il existe deux types de plantations :

- **plantations hautes tiges :**
la hauteur du tronc est de 2 mètres environ. Le plus souvent associés à de l'herbe, ces prés vergers comportent pratiquement toujours moins de 100 pieds à l'hectare. Ils sont donc, dans ce cas, à classer en « arbres isolés » ;
- **plantations basses tiges :**
la hauteur du tronc varie de 50 cm à 1 mètre ; l'association avec une autre culture que l'herbe a souvent lieu pendant les 4 ou 5 premières années de plantation. La densité des arbres est toujours très supérieure à 100 pieds à l'hectare

Si la densité de ces plantations est bien au moins égale à 100 pieds à l'hectare (dans le cas contraire, il s'agit d'arbres isolés), elles définissent un verger « associé ».

Ces plantations sont donc à classer en « vergers purs et associés ».

Les vergers purs et les vergers associés sont regroupés dans une même colonne ; leur surface correspond à la surface plantée d'arbres. Cependant, la règle du prorata ne s'applique pas.

À noter que les vergers dont tous les arbres ont été arrachés et qui sont dans l'attente d'une replantation sont classés en jachères. Les vergers abandonnés sont classés en Landes (non productives, non pacagées), friches, maquis, garrigues.

Fruits à noyau

Abricots (*Prunus armeniaca L.*)

Principales variétés d'après l'enquête sur la structure des vergers en 1997 2012? : Bergeron, Polonais ou Rougé de Provence, Orangered, Lambertin n° 1, Précoce de Tyrinthe, Rouge du Roussillon, Hargrand, Rouge de Fournes, Jumbo Cot...

Cerises (*Prunus avium L.* : cerisier doux, *Prunus cerasus L.* : cerisier acide et hybrides)

- **Cerise bigarreaux**
Il s'agit de cerises douces, de gros calibre, à la chair ferme et sucrée. Les principales variétés sont : Burlat, Napoléon, Géant d'Hedelfingen, Van, Summit, Reverchon...
- **Griottes et autres cerises**
Il s'agit des guignes (cerises douces de gros calibre, à la chair fragile et au goût sucré) et des cerises acides (fruit de petite taille, à chair molle et au goût acidulé). Les principales variétés de cerises acides sont : Ferracida, Montmorency, Montmorency de Sauvigny, Griotte du Nord...

Pêches, pavies, nectarines et brugnons (*Prunus persica [L.] Batsch*)

Pêches

Les pêches de table sont des fruits à épiderme duveteux, à noyau libre ou semi-libre, et à chair blanche ou jaune. Les principales variétés sont :

- **Pêches à chair blanche**
Alexandra ou Zainara, Redwing, Fidelia ou Zaifuro, Red Robin...
- **Pêches à chair jaune**
Spring Lady ou Merspri, Royal Glory ou Zaifer, Springcrest, Maycrest ou Minastar, Flavorcrest...

Pavies

Les pavies sont des pêches à la peau duveteuse et à noyau adhérent à la chair, destinées notamment aux conserveries.

Nectarines et brugnons

Les nectarines sont des fruits à peau lisse, à noyau libre ou semi-libre, à chair tendre de couleur blanche ou jaune. Les brugnons sont des fruits à peau lisse, à noyau adhérent, à chair ferme de couleur blanche ou jaune.

Les principales variétés sont :

- **Nectarines (ou brugnons) à chair blanche**
Snow Queen, Silver Gem ou Zaiverem, Queen Ruby ou Zaigibe, Flavour Giant ou Zaiflagi...
- **Nectarines (ou brugnons) à chair jaune**
Fantasia, Big Top ou Zaitabo, Armking, Flavortop, Flavor Gold ou Zailavor...

Prunes (*Prunus domestica L.*, *Prunus insititia L.*)

Y compris les prunes japonaises (*Prunus salicina Lindley*) et leurs hybrides.

- **Prunes à pruneaux (ou pruned'Ente)**
Il s'agit d'une variété de prune destinée au séchage (pruneau). La production devrait être renseignée en frais (la production dirigée vers la transformation devrait être nulle). Cependant, la pratique actuelle est d'affecter la totalité ou la quasi-totalité de la production récoltée en production dirigée vers la transformation.
- **Prunes mirabelles**
Il s'agit d'une variété de prune destinée à l'industrie. Les principales variétés sont : Mirabelle de Nancy, Mirabelle de Metz.
- **Prunes reines-claude**
Il s'agit d'une variété de prune de table. Les principales variétés sont : Reine-Claude dorée ou verte, Reine-Claude de Bavay.
- **Prunes quetsches**
Il s'agit d'une variété de prune destinée à l'industrie. La principale variété est la Quetsche d'Alsace ou de Lorraine.

- **Autres prunes**

Ce poste comprend les prunes japonaises ou américano-japonaises (Golden Japan, Black Amber...) et les autres variétés de prunes non dénommées par ailleurs (Président ou Santa Clara, Royale de Carcassonne...).

Litchi ou Letchi

(*Litchi chinensis* Sonn.)

Petite sphère de 3 à 4 cm de diamètre, parfois un peu en forme de cœur, entourée d'une enveloppe assez coriace d'aspect écaillé qui prend une couleur rose à rouge à maturité. Les fruits sont portés par des grappes pendantes. Chaque grappe compte quelques unités à quelques dizaines de litchis.

Longani

(*Dimocarpus longan* Lour.)

Très proche du litchi, il est cependant un peu plus résistant au gel. Le fruit, sphérique, de couleur brun jaunâtre plus ou moins foncé tirant parfois sur le rouge mesure environ 2 cm de diamètre. Une grappe de longanes compte environ 30 fruits.

Ramboutan

(*Nephelium lappaceum* L.)

De la même famille que les litchis, les longanes. Ce fruit se mange frais, séché ou en conserve.

Le noyau est également comestible et peut être consommé en même temps que la pulpe ou à part.

Mangue (*Mangifera indica* L.)

Fruit charnu, son poids varie de 300 g à 2 kg.

Olives (*Olea europaea*)

Ce poste comprend toutes les olives quelle que soit leur utilisation, la table ou l'huile. La production d'olives destinées à la fabrication de l'huile est à noter en « Production commercialisée dirigée vers la transformation ».

Fruits à pépins

Pommes à cidre

(*Malus domestica* Borkh.)

Beaucoup de plantations sont associées à des prés et de faible densité ; seules les plantations basse tige à haute densité sont à considérer comme vergers.

Poires de table (*Pyrus communis* L.)

Trois grandes catégories sont distinguées :

- **Poires d'été**

Elles correspondent aux fruits notés très précoces, précoces et demi-précoces sur le catalogue de l'INRA. Les 2 variétés dominantes sont distinguées : Docteur Jules Guyot et Williams ;

- **Poires d'automne**

Ce sont des fruits de maturité normale et demi-tardive du même catalogue. Parmi les variétés les plus importantes : Alexandrine Douillard, Beurré Hardy, Louise Bonne d'Avranches, Conférence, Packham's Triumph, Doyenné du Comice, Curé et Épine du Mas ou Duc de Bordeaux. Les nashis, fruits d'une espèce de poirier d'origine japonaise, sont classés globalement ici, même si certaines variétés sont plus proches des poires d'été en termes de précocité ;

- **Poires d'hiver**

Ce sont des fruits de maturité tardive. On trouve essentiellement la variété Passe-Crassane.

Pommes de table (*Malus domestica* Borkh.)

Trois grandes variétés - ou groupes de variétés - sont distinguées :

- **Pommes Golden**

Ce poste comprend toutes les variétés de Golden. Les principales sont : Delicious, Smoothee, INRA 972, Lysgolden ou Goldenir...

- **Pommes Granny Smith**

- **Autres pommes**

Dans ce poste figurent les autres variétés de pommes de table non dénommées ailleurs, et en particulier :

- **Pommes Rouges américaines**

Il s'agit de fruits de maturité normale à tardive d'origine américaine, du type Red Delicious, comprenant les

variétés Starkrimson Spur, Richared, Starking, Top Red Delicious, Early Red One Delicious ou Erovan, Oregon Spur, Red Chief ou Campsur, Wellsipur...

- **Pommes d'été**

Fruits de maturité très précoce et demi-précoce du catalogue de l'INRA. Ce groupe est assez hétérogène du point de vue obtention ou origine. Les principales variétés sont : Cardinal, Akane ou Primrouge, Tydeman's Early Worcester, James Grieve, Delbarestivale ou Delcorf, Reine des Reinettes, Belrene...

- **Pommes du groupe Gala** (Royal Gala ou Tenroy, Mondial Gala, Regal Gala ou Gala Must et Gala Riquier).

- **Les autres pommes**

Fruits de maturité normale à très tardive. Les principales variétés sont : Jonnee ou Hilijon, Elstar, Blanche du Canada, Grise du Canada, Melrose Nelson, Jonagold, Belchard, Jonagored ou Morrens, Clochard, Belle de Boskoop, Boskoop Rouge, Idared, Mutsu ou Crispin, Gloster ou Dali, Delbard Jubilé ou Delgollune et Braeburn, Fuji n° 1, Canada d'Auvergne, Ste Germaine, Bertanne, Red Burn...

Fruits à coque

Amandes

(*Prunus dulcis* [Mill.] D.A. Webb)

L'amande en coque ou amande en sec est celle qui arrive à la casserie.

L'amandon est le résultat de la casserie (c'est-à-dire l'amande sèche décortiquée). La récolte en sec a lieu de septembre à mi-octobre.

L'unité représentative de la filière est l'amandon. C'est donc la production d'amandon qui est renseignée dans

la SAA. Le passage du poids de l'amande en coque à l'amandon peut se faire avec le rendement de cassage : 100 kg d'amandes en coque donnent entre 28 et 31 kg d'amandons selon la qualité.

L'amande en vert est l'amande fraîche verte en coque, au stade où l'amandon perd sa forme gélatineuse et avant lignification totale de la coque récoltée durant une quinzaine de jours au mois de juin. La production française est marginale.

Châtaignes

(*Castanea sativa* Miller)

Ne sont considérés que les arbres des châtaigneraies entretenues dont les fruits sont régulièrement ramassés ; la châtaigneraie exploitée principalement pour le bois est comprise en rubrique « superficies boisées » ; la production récoltée dans ce cas ne figure pas dans ces tableaux.

Noisettes (*Corylus avellana* L.)

Noisettes sèches en coques.

Noix (*Juglans regia* L.)

Noix sèches en coques ; la noix pour l'huile est incluse dans ce poste. Seuls les vergers de noyers à fruits, régulièrement exploités, doivent figurer ici.

Noix de coco (*Cocos nucifera* L.)

Production de l'huile de coprah.

Baies

Actinidia ou Kiwi (*Actinidia deliciosa* [A. Chev.] C.F. Liang et A.R. Ferguson)

Fruit également appelé yang tao, groseille de Chine.

Cassis (*Ribes nigrum* L.) et myrtilles (*Vaccinium myrtillus* L.).

Framboises (*Rubus idaeus* L.)

Ce poste exclut les mûres-framboises, hybrides américains

(loganberry, boysenberry...) dont certains sont commercialisés en « framboisine ».

Groseilles

Groseilles à grappes, rouges ou blanches (*Ribes rubrum* L.) et groseilles à maquereau (*Ribes uva-crispa* L.).

Fruits tropicaux

Corossol (*Annona murica* L.)

Fruit du corossolier, il mesure jusqu'à 30 cm de long et peut peser jusqu'à 2,5 kg. Son aspect extérieur est d'un vert sombre du fait de son écorce piquée d'épines et sa chair est blanche et pulpeuse avec des graines noires indigestes.

Pomme cannelle ou atte

(*Annona squamosa* L.)

Fruit de l'attier ou pommier cannelle gros comme une pomme. Sous ses écailles dures se trouve une chair blanche, tendre, sucrée et parfumée qui se mange telle quelle.

Goyave (*Psidium guajava* L.)

Fruit du goyavier, il existe des variétés de goyaves jaunes (goyave poire) ou vertes (goyave pomme). Elles sont consommées fraîches et peuvent être transformées en confitures, en gelées et en jus de fruits.

Goyavier (*Psidium littorale* L.)

Fruit du goyavier de Chine ou goyavier fraise. Il a la forme d'une goyave mais la taille d'une mirabelle. La peau est lisse et brillante. Il peut être consommé frais ou utilisé pour confectionner des confitures, des gelées ou des sorbets.

Abricots pays

(*Mammea americana*)

Ou mamey est un fruit à noyau comestible à la chair sucrée qui peut atteindre 25 cm de diamètre et peser 4 kg. Sa chair est orange et sa peau grise-brune est relativement épaisse.

Mangoustan

(*Garcinia mangostana*)

Fruit arrondi violacé de la taille d'une balle de golf à la peau épaisse (très amère), renfermant une chair blanche divisée en 5 à 6 quartiers. Le goût fin est un mélange d'acidité et de sucré.

Grenadille, maracudja ou fruits de la passion (*Passiflora edulis*)

Le fruit de la passion a une saveur acidulée. Il peut servir à la fabrication de sorbets, sirops et coulis.

Fruits divers

Ananas (*Ananas comosus* L.)

Toutes les variétés, ananas bouteilles, queen...

Avocats (*Persea americana* Miller)

Banane (*Musa*)

Aussi appelée « figue » en créole.

Figues (*Ficus carica* L.)

Agrumes

Citrons (*Citrus limon* L.),

Limes (*Citrus aurantifolia*)

Citrons verts, Combavas (*Citrus hystrix* DC.).

Mandarines (*Citrus reticulata*

Blanco), Clémentines (*Citrus clementina* Tanaka)

Hybride d'oranger et de mandarinier.

Oranges

(*Citrus sinensis* L. Osbeck)

Ou oranges douces.

Les oranges amères ou bigarades (*Citrus aurantium* L.) cultivées pour la fabrication de la confiture d'oranges amères ou pour l'huile essentielle ne sont pas prises en compte.

Tangor (*Citrus*)

Hybride de tangerine (*Citrus x tangerina*) et d'oranger (*Citrus sinensis*).

Pamplemousses ou pomelos *(Citrus paradisi Macfadyen)*

Cultures florales

La superficie brute comprend la surface effectivement cultivée, les allées et circulations, les emprises de haies de protection sur la parcelle, les emprises de chaufferie et autres matériels dans les serres et abris hauts de production, les tournières... Avant le recalage des séries sur le recensement agricole 2010, la définition était conforme à celle du recensement 2001 de l'horticulture ornementale et des pépinières (RHOP). Il s'agissait de la surface totale de la parcelle cultivée en cas de culture en plein air ou sous abri bas, de la superficie intérieure au sol des serres et abris hauts dans ce cas.

Les **pépinières florales** comprennent en dehors de la bulbiculture tous les produits semi-finis (plantes vendues en cours d'élevage à d'autres horticulteurs), les boutures et jeunes plants pour la vente en l'état en dehors de la branche agricole. Les superficies consacrées à la multiplication de jeunes plants pour les besoins de l'exploitation (auto fourniture) en sont exclues.

Production du vignoble

Vins avec indication géographique

Vins à appellation d'origine protégée (AOP) avec ou sans mention de cépage hors vins doux naturels (VDN) et hors vins pour eaux-de-vie

Ils doivent répondre à certaines conditions d'aire de production, de cépages, de rendement, de degré alcoolométrique.

Ce poste comprend en particulier les vins tranquilles qui seront transformés en « champagne » (coteaux champenois et vins de

champagne), de même que les vins transformés en mousseux d'appellation, Vouvray, Saumur, Blanquette de Limoux, etc.

Vins doux naturels (VDN) en AOP. Muscat, Banyuls...

Les VDN sont, par nature, des vins de liqueurs. La dénomination VDN est réservée à certains d'entre eux qui remplissent des conditions particulières (définition donnée par l'article 416 du code général des Impôts). Dans le cas présent, le raisin provient d'une zone d'appellation d'origine protégée (AOP). En cours d'élaboration, une addition d'alcool arrête la fermentation. Ces vins, considérés comme produits de la branche agriculture, sont pris en compte, par exception, avec l'alcool de mutage incorporé. Les VDN qui ne répondent pas aux normes érigées pour obtenir l'appellation AOP sont dans ce cas classés en « autres vins ».

Vins pour eaux-de-vie AOP

Il s'agit des vins pouvant être distillés pour l'obtention d'eaux-de-vie AOP (cognac, armagnac, etc.). Ils sont isolés des autres vins avec appellation protégée.

Pour le cognac, il s'agit des quantités aptes à cette production, même si une partie de ces quantités est dirigée vers d'autres destinations : distillations préventives ou obligatoires, vins de table, vinés, jus de raisin, pineau...

Pour l'armagnac, et en raison de la nature particulière des cépages dits à « double fin », il s'agit des quantités réellement distillées pour la fabrication d'eaux-de-vie. Une partie de la récolte peut en effet être finalement dirigée vers les vins d'appellation, les vins de pays ou les vins de table.

En revanche, pour l'évaluation de ce poste dans le cadre des comptes départementaux, seul le volume réellement distillé en cognac sera pris en compte.

Les vins AOP correspondent aux vins AOC et VDQS définis dans l'ancienne organisation de la filière viticole.

Vins avec indication géographique protégée (IGP) avec ou sans mention de cépage

Certaines conditions sont exigées pour que ces vins obtiennent une dénomination « vins avec indication géographique protégée ». Les aires de production sont délimitées géographiquement et la liste des cépages donnant droit à appellation est fixée par la réglementation.

Les vins IGP correspondent aux vins de pays définis dans l'ancienne organisation de la filière viticole.

Vins sans indication géographique

Récolte de vins sans indication géographique : autres vins, vins issus de raisin de table ainsi que jus et moûts

Figurent notamment ici les vins de table, les vins à usages industriels (fabrication de vinaigre), les VDN autres qu'en AOP, les vins de liqueurs (sauf VDN en AOP), les vins sans alcool et les boissons faiblement alcoolisées à base de moût de raisin (« pétillants » de raisin).

Remarques : les moûts de raisin sont le produit liquide obtenu naturellement ou par des procédés physiques à partir de raisin frais. Ils sont à la base de l'élaboration des vins et jus de raisin.

Répartition du territoire

Postes agricoles

Cannes à sucre, Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Ces postes ne concernent que les départements d'outre-mer.

Semences et plants divers

Le principe de base retenu est celui des recensements et enquêtes de structure. Quand les semences sont de même type que le produit habituel d'une culture, elles sont classées dans cette culture (le grain de blé sert de semence, de même le tubercule de pomme de terre). Quand elles s'en distinguent fortement, elles sont classées au poste semence (la betterave est cultivée pour sa racine, on utilise comme semence les fruits ou glomérules).

Ce poste inclut donc les semences et plants pour les betteraves industrielles, les cultures industrielles (tabac, houblon, chicorée à café...) les plantes aromatiques et à parfum, les fourrages annuels (sauf maïs fourrage), les prairies, les légumes frais, les fleurs et plantes ornementales.

Remarque : les plants ligneux de fleurs à couper (rosiers, lauriers...) ainsi que les plants de lavande et de lavandin sont à classer au poste « pépinières ligneuses ».

Sont exclus de ce poste, les semences et plants de céréales, d'oléagineux, de légumes secs et de protéagineux et de plantes à fibres.

Maraîchage (pommes de terre et légumes)

Ce poste correspond aux surfaces exclusivement consacrées aux légumes et aux cultures sous serres et abris hauts des recensements et enquêtes de structure, pendant une période minimum de cinq années consécutives.

Il regroupe les superficies classées aux codes 45 (parcelles en plein air ou sous abri bas consacrés exclusivement aux légumes) et 48 (parcelles sous serre ou sous abri haut) du recensement agricole 2000.

Jardins et vergers familiaux des exploitants et des non exploitants

La définition est proche de celle des enquêtes structures (« superficies de faible importance, destinées à la culture de produits pour la consommation du ménage »); une distinction est faite entre ceux des exploitants agricoles, et ceux des autres ménages (en particulier les « jardins ouvriers »).

Cette superficie réservée à l'autoconsommation comprend des légumes, des fruits et des petits fruits en association avec quelques fleurs éventuellement. Pour les jardins familiaux des exploitants et par convention, sont comptées en jardin familial, les petites cultures de pommes de terre et autres légumes (haricots verts, fèves, carottes...) sur la superficie entrant dans l'assolement, quand celles-ci sont destinées uniquement aux besoins de la famille ; de même pour les petits vergers familiaux.

Les superficies de ces jardins cultivées en fleurs ou plantes ornementales pour l'agrément sont classées, de même que les jardins d'agrément, dans le territoire non agricole.

Les jardins ouvriers sont compris dans les jardins familiaux des non exploitants.

Jachères (aidées et non aidées)

La jachère répondait historiquement à l'état de repos d'un an après une ou deux céréales à paille.

L'année sans récolte n'était pas sans travaux du sol, notamment pour maîtriser les mauvaises herbes, éviter le ruissellement et enfouir la matière organique.

Cette pratique avait quasiment disparu, mais non complètement : certaines parcelles ne peuvent

pas être semées certaines années pour raisons accidentelles (climat, exploitation vacante...) d'où la persistance de jachère qualifiée de « conjoncturelle ».

Avant 1992 la définition statistique de la jachère : terres au repos ne portant aucune culture au cours de la campagne.

Depuis 1992, la jachère, ou plus exactement, les jachères sont définies comme suit : terres non mises en culture ou portant des cultures non destinées à être récoltées.

Figurent notamment dans les jachères :

- les terres laissées au repos en vue du renouvellement d'une plantation (vigne, arbres fruitiers) à condition qu'elles n'aient pas porté de cultures pendant la période étudiée ;
- les surfaces en cours de défrichement ou défrichées en vue d'une plantation de vigne ;
- les couverts à gibier ;
- la jachère faunistique ;
- le gel vert, au titre des mesures agri-environnementales lorsqu'il est pris en compte dans le calcul du taux de gel.

Ne sont pas comptées dans les jachères :

- les cultures industrielles au titre du gel PAC (jachère « industrielle »), déclarées avec les cultures correspondantes, les terres en friches, les vergers ou les vignes abandonnés, classés en territoire agricole non cultivé ;
- les cultures non réussies, classées suivant la nature de ces cultures dans la mesure où elles n'ont pas été remplacées.

Pépinières ligneuses

Ce poste regroupe les sous-postes suivants :

- **pépinières viticoles :** superficies consacrées à la reproduction végétative des vignes (production de plants racinés greffés, de porte-greffe...);

- vignes mères ;
- pépinières fruitières : superficies orientées vers la production de porte-greffe, de sujets destinés à la plantation de vergers, d'arbres et arbustes fruitiers, en particulier sont inclus les plants de baies ;
- pépinières forestières : superficies destinées à la production de plants forestiers quelle que soit leur destination (vente ou intraconsommation) ;
- pépinières de peupliers non forestiers : tous peupliers sauf trichocarpa ;
- pépinières arbustives d'ornement : superficies orientées vers la production de plants décoratifs destinés à la plantation des jardins et des parcs : arbres d'alignement, arbustes pour haies, conifères, plants de rosiers... ;
- autres pépinières ligneuses : sont inclus les plants de lavande et de lavandin.

Cultures permanentes autres

Ce poste regroupe :

les oseraies, les plantations de bambou, de jonc, de cannes de Provence (superficie en production et non en production), de roseaux (pour la fabrication de cannes, de flûtes, etc.) ainsi que les superficies, régulièrement entretenues, en arbres truffiers - chênes essentiellement ou noisetiers - ou en mûriers pour la feuille.

Postes non agricoles

Superficies boisées et peupleraies en plein y compris haies et alignements d'arbres

Ce poste comprend :

- les forêts de feuillus ;
- les forêts de résineux ;
- les forêts mixtes ;
- les peupleraies en plein ;
- les bosquets ;
- les haies et alignements d'arbres ;
- et les sols boisés à peuplement indéterminé (coupe rase).

Landes (non productives, non pacagées), friches, maquis, garrigues

Ce poste comprend les landes non productives, friches, terres incultes, landes non pacagées, exploitations abandonnées, cultures permanentes abandonnées (arbres fruitiers, vignes...), les chemins d'exploitation non stabilisés.

Les friches (ou superficies agricoles utilisables, mais non utilisées) sont des terres non comprises dans l'assolement depuis au moins deux campagnes agricoles. Elles correspondent à des superficies autrefois cultivées, qui ne sont plus du tout exploitées mais dont la remise en culture pourrait être réalisée avec des moyens normalement disponibles sur une exploitation.

Une lande est un terrain, enherbé ou non, recouvert de plantes ligneuses ou semi-ligneuses : bruyères, genêts, ronces, églantiers... Le terrain peut être boisé mais le couvert boisé ne doit pas dépasser 10 %. Au-delà, il s'agit de bois. Les landes non productives regroupent, par convention, les landes non pacagées et les landes occasionnellement pacagées.

Sols artificialisés

Ce poste comprend :

- volumes construits bas ;
- volumes construits hauts ;
- sols de forme aréolaire revêtus ou stabilisés ;
- sols de forme linéaire revêtus ou stabilisés ;
- sols enherbés artificialisés ;
- sols nus artificialisés.

Autres (plages, rochers, eaux intérieures...)

Il est conservé un poste « Autres », qui s'entend essentiellement comme les autres espaces naturels, hors surfaces boisées et surfaces en landes, friches, et assimilées précédemment définies.

Ce poste « Autres » comptabilise ainsi les surfaces des plages, des dunes, des sols rocheux, des zones humides (qui ne donnent pas lieu à un usage agricole), ainsi que les superficies occupées par les eaux intérieures.

Superficie totale

Il s'agit de la surface calculée par l'IGN à la demande du SSP. Les chiffres figurant actuellement dans la SAA sont issus d'une mise à jour effectuée en 1976.

Productions animales

Espèce bovine

Vaches

Femelles ayant vêlé au moins une fois, quel que soit leur âge. Les femelles qui ont déjà été saillies ou inséminées mais qui n'ont eu que des avortements ne doivent pas être comptabilisées dans les vaches mais dans l'une des autres catégories de bovins (génisses laitières/nourrices de renouvellement). En revanche, en cas de mort né, s'il y a eu déclenchement d'une lactation, il s'agit d'une vache.

Les vaches sont classées en laitières ou nourrices/allaitantes suivant l'utilisation du lait qu'elles produisent.

Une vache est **laitière** si son lait est principalement destiné à être commercialisée ou utilisé pour la consommation familiale, soit en l'état soit sous forme de crème, beurre ou fromage. C'est une vache soumise à la traite. Elle peut être éventuellement tarie ou réformée.

Une vache est **nourrice ou allaitante** si elle est élevée pour produire des veaux. Elle est le plus souvent tétée. Elle peut être traite mais son lait n'est qu'accessoirement commercialisé ou utilisé pour la consommation familiale.

Ce poste comprend par convention les vaches de trait, de manade, de combat telles les vaches landaises.

Des vaches (dites mixtes) peuvent encore être exploitées à plusieurs fins notamment dans certaines unités non étroitement spécialisées. Leur lait est en partie commercialisé et en partie utilisé pour nourrir les veaux ; les vaches doivent être classées en vaches nourrices ou laitières en fonction de celui de ces deux rôles qu'elles tiennent en priorité. Dans les cas très litigieux, considérer qu'une vache est à classer en nourrice si moins de 50 % de la production de lait est commercialisée ou utilisée à la consommation familiale.

Les vaches de réforme sont incluses dans l'une ou l'autre de ces catégories, en fonction de leur utilisation antérieure.

Génisses laitières/nourrices de renouvellement

Il s'agit de génisses, saillies ou non, gestantes ou amouillantes, destinées à la souche c'est-à-dire au renouvellement, des vaches laitières/nourrices du cheptel.

Inclure dans ce poste, les femelles n'ayant eu que des avortements.

Génisses de boucherie

Il s'agit de femelles (autres que vaches) maigres ou en finition destinées à la boucherie.

Mâles de type laitier/viande

On range ici les mâles maigres ou en engraissement, castrés (bouvillons, bœufs) ou non (taurillons), destinées à la boucherie.

Veaux de boucherie

Veaux, mâles ou femelles, destinés à être abattus à moins de 8 mois. Cette catégorie correspond à une gamme d'animaux de moins de 8 mois, à viande blanche ou rose et comprend :

- les **veaux dits « sous la mère »** issus généralement d'une vache de « race à viande ». Ils sont nourris par le lait de leur mère ;
- les **veaux dits « de batterie »**, issus généralement de vache laitière et qui sont élevés et engraisés en batterie avec des aliments d'allaitement achetés.

Autres femelles/mâles de moins d'un an

Ce poste regroupe les effectifs bovins (mâles ou femelles) destinés au renouvellement de la souche, à la vente en maigre ou à la boucherie au-delà de huit mois.

Sont inclus :

- les **veaux de huit jours dits veaux « à remettre »** ou **veaux « de colostrum »** ou **« crevards »** ou **« répoupets »** ;
- les **« broutards »** ou **« veaux maigres »** de moins d'un an, qui restent en liberté avec leur mère pendant toute la saison de pâturage et qui ne sont donc pas exclusivement alimentés par du lait (herbe...);
- les **jeunes bovins commercialisés entre sept et neuf mois** comme les « veaux lourds », « veaux du Ségala », « veaux de Saint-Étienne », « veaux de Lyon ».

Espèce porcine

Porcelets

Ce sont tous les porcelets mâles ou femelles, sevrés ou non, non encore entrés en atelier d'engraissement quelle que soit leur destination. Sont inclus les porcelets mis en atelier de post sevrage.

Jeunes porcs de 20 à moins de 50 kg

Jeunes verrats de moins de 50 kg, jeunes truies de moins de 50 kg, porcs d'engraissement.

Truies de 50 kg et plus

Femelles ayant eu au moins une portée mais aussi jeunes femelles de 50 kg et plus, appelées cochettes, destinées au remplacement des truies-mères et qui n'ont encore jamais mis bas ; elles sont ou ne sont pas encore saillies.

Sont exclues de cette rubrique :

- les jeunes truies destinées à l'engraissement ;
- les truies de réforme. Elles sont incluses dans le poste « porcs à l'engrais », comme dans les enquêtes structure et le recensement agricole.

Porcs à l'engrais de 50 kg et plus

Ce sont des porcs mâles, castrés ou non ou femelles en cours d'engraissement.

Verrats de 50 kg et plus

Porcs mâles reproducteurs, non compris réforme.

Espèce caprine

Chevrettes

Jeunes femelles (saillies ou non) destinées au renouvellement du cheptel des chèvres.

Chèvres

Femelles ayant mis bas au moins une fois, y compris celles en instance de réforme ou réformées.

Autres caprins (y compris boucs)

Chevreaux de boucherie (mâles ou femelles) ; mâle reproducteur, y compris les jeunes de remplacement n'ayant pas encore sailli, y compris les boucs de réforme.

Espèce ovine

Agnelles

Agnelles, saillies ou non, élevées en vue de remplacement des brebis-mères des élevages, qu'elles soient laitières ou nourrices.

Brebis-mères (y compris réforme)

Femelles ovines ayant déjà agnelé au moins une fois même si elle est en instance de réforme ou réformée. Sont incluses les brebis nourrices, quelle que soit leur race, détenues pour produire des agneaux et dont le lait sert principalement à nourrir les agneaux.

Brebis laitières

Elles sont principalement destinées à la production de lait pour la vente ou la transformation en fromage. Elles sont traitées. Les brebis laitières taries sont incluses.

Autres ovins

Agneaux maigres ou en finition ; agnelles destinées à la boucherie ; béliers y compris réforme et remplacement.

Équidés

Chevaux de selle, sport, loisir et course (y compris poneys)

Cette rubrique regroupe tous les chevaux qu'ils soient inscrits à un livre généalogique ou sans pedigree, propres à être utilisés comme chevaux de selle ou à le devenir : étalons, juments de selle, poulinières, poulains et pouliches de selle.

Chevaux lourds

Ce sont tous les chevaux de races lourdes, étalons, juments, chevaux, poulains, pouliches, destinés au trait ou à la boucherie.

Ânes, baudets, mules, mulets, bardots

Cette catégorie comporte tous les animaux de l'espèce asine (mâles et femelles de tous âges) et tous les produits de croisement entre ânes et chevaux (mules et mulets, bardots).

Volailles et lapins

Espèce Gallus

Poules pondeuses d'œufs à couver

Femelles déjà entrées en ponte, dont les œufs sont destinés à être mis à couver. Elles sont désignées sous le nom de « poules parentales » ou « poules reproductrices » et appartiennent à des élevages de sélection ou de reproduction (multiplication). Les poules réformées sont incluses.

Par convention, dans les petites basses-cours, toutes les poules sont considérées comme poules pondeuses d'œufs de consommation, même si parfois certains œufs sont mis à couver pour le renouvellement de la basse-cour.

Poules pondeuses d'œufs de consommation

Femelles déjà entrées en ponte, dont les œufs sont destinés à la consommation. Les poules réformées sont incluses.

Les poules de basses-cours à vocation familiale sont à classer dans la catégorie « poules d'œufs de consommation ».

Poulettes

Jeunes femelles destinées à la ponte d'œufs, à couver ou de consommation, mais n'ayant pas encore pondu. Le jour de référence, elles peuvent être au stade de poussins ou de poulettes démarrées.

Les poulettes de la basse-cour familiale sont incluses.

Poulets de chair (y compris coqs et coquelets)

Tous les poulets de chair sans considération de sexe ni de stade (poussins, poulets démarrés, en cours d'engraissement), et les

coqs et coquelets destinés à la reproduction, quelle que soit leur race (ponte ou chair). Les chapons et poulardes sont inclus.

Autres volailles

Pour chacune de ces rubriques, l'effectif total d'animaux présents doit être indiqué sans considération d'âge ni de sexe. Pour les dindes et dindons, pintades et oies, les effectifs indiqués sont toutefois ceux qui existaient au 1^{er} octobre de l'année n.

Canards à gaver

Canards prêts à gaver, en gavage ou destinés au gavage.

Canards à rôtir

Canards à rôtir, y compris les reproducteurs mâles et femelles, et ceux pour l'autoconsommation.

Dindes et dindons

Dindes et dindons, sans considération de sexe ou de stade : poussins ou poussinières, volailles démarrées en cours d'engraissement, reproducteurs, et y compris ceux pour l'autoconsommation.

Les effectifs sont relevés au 1^{er} octobre.

Oies (à rôtir, à gaver)

Les oies à rôtir, prêtes à gaver, en gavage ou destinées au gavage, y compris les reproducteurs mâles et femelles ainsi que les oies pour l'autoconsommation.

Les effectifs sont relevés au 1^{er} octobre.

Pintades

Effectif des pintades mesuré au 1^{er} octobre et sans considération de sexe, ni de stade, poussins, engraissement, reproduction

Cailles d'élevage

Cailles d'élevage, vendues vivantes à des fédérations de chasse ou des organisations privées en vue du repeuplement du territoire de chasse. Prendre en compte l'effectif total de l'exploitation sans considération de sexe, ni d'âge, y compris les reproducteurs et les volailles destinés à l'autoconsommation.

Lapins

Lapines reproductrices

Femelles de l'espèce ayant mis bas au moins une fois. Les lapines mères élevées pour le poil (angora) sont comptées dans ce poste, de même que les lapines mères élevées pour produire du lapin gibier.

Consulter le site Internet du SSP: www.agreste.agriculture.gouv.fr

Agreste regroupe l'ensemble des données diffusées par les statisticiens agricoles du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Chaque échelon régional et national met à la disposition des utilisateurs en ligne, à la vente et en consultation des publications aussi bien locales que nationales.

Les résultats détaillés par région, département, produit et des séries longues sont disponibles dans l'espace « **Données en ligne** » du site *Agreste*: www.agreste.agriculture.gouv.fr

Visualisation et téléchargement gratuit, réutilisation sans licence et sans versement de redevance, sous réserve de mention de la source.

Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat Général

**SERVICE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA PROSPECTIVE**

3 rue Barbet de Jouy
75349 Paris 07 SP

Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Composition : SSP Toulouse
Impression : AIN - ministère de l'Agriculture
Dépôt légal : à parution
ISSN : 2259-5104
© Agreste 2019

N° 2019-1 - Février 2019

Agreste : la statistique agricole

*Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat général*

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr